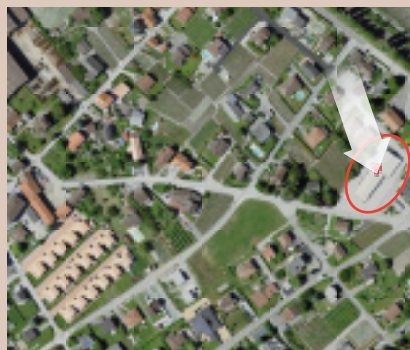
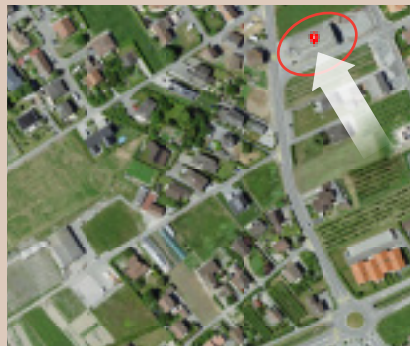
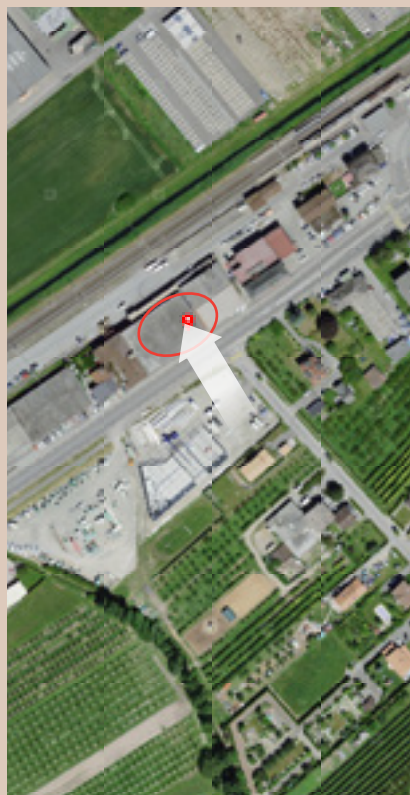




Prix courants 2026 & Recommandations





NOS PARTENAIRES

Moulin de Viège S.A.



CHARRAT

Administration

Route du Léman 10 - CP 8 - 1906 Charrat
Tél. 027 746 16 39 - Fax 027 746 33 24
info@meoc.ch - www.meoc.ch

Lionel Guigue, responsable technique
lionel.guigue@meoc.ch
Mobile 078 760 45 03

Gladys Duay, administration
gladys.duay@meoc.ch

Dépôt-magasin
Route du Léman 10 - CP 8 - 1906 Charrat
Tél. 027 746 33 39
charrat@meoc.ch

Nicolas Héritier
Mobile 079 436 57 64

Olivier Chambovay
Mobile 079 515 73 83

SAILLON

Dépôt-magasin
Avenue des Comtes de Savoie 34
1913 Saillon
Tél. 027 744 12 57
saillon@meoc.ch

Léonard Zufferey
Mobile 078 623 52 48

ARDON

Dépôt-magasin
Rue Martin 17 - 1957 Ardon
Tél. 027 306 14 07
ardon@meoc.ch

Bertrand Evéquoz
Mobile 079 348 60 23

Charles-Emmanuel Héritier
Mobile 079 337 30 87



PRÉFACE

Meoc SA fête ses 80 ans d'existence en 2026. 80 années aux services de ses clients (arboriculteurs, viticulteurs, maraîchers et éleveurs). C'est pourquoi Meoc SA vous remercie chaleureusement pour votre fidélité durant toutes ces années.



MEOC a le plaisir de vous annoncer que nous développons des plans de traitements conventionnels, raisonnés ou éco-responsables ainsi que **BIO** et des bulletins d'informations pour toutes les cultures. Demandez conseil auprès de nos dépôts.

Les prix dans ce catalogue 2026 sont à titre indicatif et peuvent être modifiés en cours de saison.

nouveautés

ELISÉ

FERTIFLOW NS

GL IN

GL PROTECT ARBO

INSIDE

NOVAMAG

STARMAX PCA

CONSULTEZ

**NOTRE SITE INTERNET
ET NOS COMMUNIQUÉS**

 WWW.MEOC.CH

Marques enregistrées :

®Syngenta

®Stähler Suisse SA

®BASF

®Maag

®Omya

®Bayer

SOMMAIRE

Protection des plantes	4 › 9
Antigel Pulve Plus - Phytopast G	10
Fertilisants - nos 5 leaders	11
Nos 5 fertilisants organiques	12
Fertilisants organiques	13 › 14
Chlorose ferrique - Fertilisants minéraux ..	15 › 16
Assortiment et dosages	17
Kristalon / Cerbero	18
Bougies antigel	19
Oligos éléments	20 › 21
Stimulateurs des défenses des plantes ..	22 › 23
Auxym	24
La gamme Hi-Q	25
Fournitures	26
Fertiflow NS	27
Aliments bétail	28

LUTTE CONTRE LES ADVENTICES



CHIKARA®

			Dosage	Emballage	Prix TTC indicatif au détail
25% Flazofluron	Herbicide à action foliaire et racinaire pour la viticulture. Il est efficace sur les prêles et les vergerettes		0.08 à 0.2 kg/ha	0.05 kg 0.2 kg	82.90 268.90

DUPLOSAN KV-COMBI®

350 g/l mecoprop-P	Produit contre les dicotylédones.	2-4 l/ha	1 l	37.00
160 g/l 2.4D	Dans les gazons, les prairies, les pâturages Les cultures fruitières Excellent effet contre la prêle, les chardons, etc.		10 l	sur demande

FUSILADE MAX

125 g/l fluazifop-P-butyle	Produit contre les graminées Anti graminée annuelle et repousse de céréales Monocotylédones vivaces et chiendents	1-1.5 l/ha 2-3 l/ha	1 l 5 l	64.00 sur demande
----------------------------	---	------------------------	------------	----------------------

GLYPHOSATE

360 g/l glyphosate	Produit systémique non-sélectif contre toutes les mauvaises herbes annuelles et vivaces Formulation physio-dynamique et exempt de tallowamine	2-10 l/ha 5 l 10 l 20 l 200 l	1 l 5 l 10 l 20 l 200 l	26.00 sur demande sur demande sur demande sur demande
--------------------	---	---	-------------------------------------	---

KYLEO

20,7 % glyphosate (240g/l)	Herbicide foliaire non sélectif exempt de tallowamine	5 l/ha	15 l	225.00
14,4 % 2,4-D (160 g/l)	Efficacité systémique contre les dicotylédones et graminées annuelles et vivaces Cultures fruitières		20 l	300.00

SULTAN

500 g/l metazochlore	Désherbant pour lutter contre les dicotylédones et monocotylédones dans les cultures de colza (hiver et printemps), de choux, de raves et de radis, de suite après le semi ou plantation	1.5-2 l/ha	5 l	sur demande
----------------------	--	------------	-----	-------------

GLYPHOSATE

**"SI EFFICACE
QU'IL EST INUTILE D'EN RAJOUTER ! ,"**

GLYPHOSATE 360 G/L

Nouvelle formulation avec agents physiodynamiques
Herbicide polyvalent sur cultures annuelles et pérennes
Efficace sur graminées et dicotylédones
A l'abri du lessivage au bout de 2 heures
Remarque: en votation au Parlement européen le 16 novembre 2023,
le glyphosate a été reconduit jusqu'en 2033.

PHYSIODYNAMIE

Bon étalage sur la feuille
Traverse rapidement la cuticule
Systémie rapide dans les vaisseaux libéro-ligueux
Diffusion totale dans la plante
Attention certaines adventices sont résistantes au glyphosate (vergerette du Canada,
pourpier et certaines vivaces).



PROTECTION DES PLANTES

LUTTE CONTRE LES INSECTES



AFFIRM®

			Dosage	Emballage	Prix TTC
					indicatif au détail
0.95 % Emamectinbenzoat	Fruits à pépins et à noyaux contre le carpocapse, la petite tordeuse, la capua et la Chématobie		3.2 kg/ha	1 kg	56.00
	Choux contre la noctuelle, la piéride et la teigne		1.5 kg/ha	5 kg	sur demande
	Tomate contre la teigne		1.5 kg/ha		

KARATE (AVEC TECHNOLOGIE ZEON) / LAMBASTAR

100 g/l Lamba-cyhalathrine	Légumes ; psylle de la carotte, puceron du feuillage carotte, cécidomyie du chou, thrips, teigne du poireau, mouche mineuse	0.25 l/ha	1 l	136.00
	Doryphore de la pomme de terre		5 l	sur demande
	Toutes les cultures ; noctuelle terricole ou vers gris	0.25 l/ha		
	Utilisation sous dérogation cantonale			

MORSIPLAN SG

200 g/l Acétamiprid	Fruits à pépins contre les pucerons du feuillage, cochenilles, hoplocampes, anthonomes	0.24 à 0.32 kg/ha	1 kg	152.50
	Fruits à noyaux contre les pucerons du feuillage, cochenilles, Choux contre pucerons cendrés, mouches blanches	0.175 à 0.24 kg/ha	5 kg	sur demande
	Framboise, mûre contre pucerons du feuillage	0.25 à 0.325 kg/ha		
	Légumes contre le puceron du feuillage, mouche blanche, thrips, doryphore,	0.25 kg/ha		
		0.125 à 0.5 kg/ha		

MOVENTO

100 g/l Spirotetramat	Fruits à pépins contre les pucerons du feuillage, acariens, psylle du poiriers et cochenilles	1.25 à 2 l/ha	1 l	153.25
	Fruits à noyaux contre les pucerons du feuillage, cochenilles	0.96 à 1.44 l/ha	5 l	sur demande
	Choux contre la cécidomyie, pucerons cendrés, mouches blanches	0.75 l/ha		
	Petits fruits contre pucerons du feuillage, Tarsonème du fraisier	0.75 à 1 l/ha		

PIRIMOR®

50 % pirimicarb	Utilisé en arboriculture et cultures maraîchères		1 kg	95.90
	Pucerons du feuillage, cochenilles virgules et pucerons lanigères en arboriculture	0.8-1.2 kg/ha		
	Pucerons sur légumes	0.4-0.5 kg/ha		

RÉPULSIFS CONTRE LES INSECTES

GL PROTECT ARBO



Extrait de plantes (Ail) et d'algues 5 %	Effet répulsif et fortifiant contre les insectes piqueurs et suceurs	2-4 l/h	10 l	sur demande
Savon potassique 15 %	Par sa composition renforce les défenses naturelles de la plante, rend le végétal moins attractif et le protège des agressions de ravageurs			

GL IN ARBO



Extrait de plantes (cannelle) et d'algues 5 %	Effet répulsif et fortifiant contre la plupart des ravageurs	2-4 l/h	10 l	sur demande
Hydrolysat de plantes 15 %	Par sa composition renforce les défenses naturelles de la plante rend le végétal moins attractif et le protège des agressions de ravageurs			

LUTTE FONGIQUE



ALIETTE FLASH WG

			Dosage	Emballage	Prix TTC indicatif au détail
80 % Fosetyl-aluminium	Poire contre la bactériose des fleurs		4.8 kg/ha	6 kg	sur demande
	Fraises contre le mildiou et le dépérissement racinaires		2.5 à 5 kg/ha		
	Légumes contre le mildiou		2 à 3 kg/ha		

ALLIAGE

50 % kréoxim-méthyle	Produit polyvalent pour lutter contre oidium, tavelure, black-rot et l'excoriose Fruits à pépins : oidium et Tavelure jusqu'à fin juillet Vigne : black-rot et excoriose Asperge : brûlure des tiges , rouille Tomates et cucurbitacées; oidium, Petits fruits : oidium des ribes et des fraises Plante ornementales : rouille, oidium et taches noires du rosiers	0.11 l/ha 0.2 kg/ha 0.24 kg/ha 0.5 kg/ha 0.3 à 0.5 kg/ha 0.3 kg/ha 0.3 kg/ha	0.6 kg	91.00
----------------------	--	--	--------	-------

AMPEXIO WG[®]

Mandipropamid 250 g/kg	Mildiou de la vigne	0.6 kg/ha	0.75 kg	123.00
Zoxamid 240 g/kg				

CANTUS WG

Boscalid 500 g/l	Vigne : pourriture grise (botrytis) Colza : nécrose du collet et sclérotinose	1.2 kg/ha	1 kg	125.00
------------------	--	-----------	------	--------

CAPTAN[®] / MERPAN 80 WG

80 % captan	Tavelure des arbres fruitiers, tavelure tardive des pommes, pourriture lenticillaire (pommier) – en mélange 2 kg/ha Maladie criblée des fruits à noyaux Mildiou et coïtre de la vigne	2.4 kg/ha 2.4 kg/ha 2.4 kg/ha	1 kg 5 kg 10 kg	37.80 sur demande sur demande
-------------	---	-------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------

CUPRO FOLPET FLUID / RESANOL

21 % 280 g/l folpet	Mildiou de la vigne, effet partiel sur pourriture grise	4.8 l/ha	5 l	127.00
11 % 147 g/l cuivre (sous forme d'oxychlorure)	Alternariose, mildiou de la tomate, septoriose de la tomate	2-3 l/ha		

CUPRO FOLPET ULTRA[®]

280 g/l folpet	Mildiou de la vigne, effet partiel sur pourriture grise	4.8 l/ha	5 l	129.50
146.7 g/l cuivre	Alternariose, mildiou de la tomate, septoriose de la tomate	2-3 l/ha		

DELAN WG[®]

70 % dithianon	Tavelure des arbres fruitiers Maladie des pochettes et rouille du prunier avant floraison Cylindrosporiose, maladie criblée et pourriture amère des cerises Excoriose de la vigne, jusqu'au débourrement Mildiou de la vigne avant floraison	0.8 kg/ha 1.2 kg/ha 0.8-1.2 kg/ha 0.6 kg/ha 0.8 kg/ha	1 kg 5 kg	71.00 sur demande
----------------	--	---	--------------	----------------------

PROTECTION DES PLANTES

FOLPET® / FOLPAN 80 WG

			Dosage	Emballage	Prix TTC indicatif au détaillant
80 % folpet	Utilisé en arboriculture et viticulture Tavelure des arbres fruitiers, tavelure tardive des pommes, pourriture lenticillaire (pommier), ne pas utiliser sur poirier Maladie criblée des fruits à noyaux, pourriture amère des cerises Coître de la vigne (après grêle) Mildiou de la vigne, effet partiel sur pourriture grise Excoriose de la vigne		2 kg/ha 2 kg/ha 2.4 kg/ha 2 kg/ha 1.2 kg/ha	1 kg 5 kg	37.80 sur demande

PYRUS

400 g/l pyriméthanil	Produit contre la pourriture grise Botrytis en viticulture Botrytis et sclerotiniose sur légumes Botrytis des petits fruits		2.4 l/ha 2 l/ha 3 l/ha	1 l 5 l	90.00 335.00

SCORE / SLICK®

250 g/l diféconazole	ISS contre diverses maladies en arboriculture, viticulture, colza, légumes et petits fruits Arboriculture: tavelure et oïdium Viticulture: rougeot, oïdium Petits fruits: oïdium du fraisier, groseillier, cassis Légumes		0.25 l/ha 0.2 l/ha 0.5 l/ha 1.2 kg/ha	0.5 l 1 l 5 l	45.00 sur demande sur demande

SERCADIS®

Fluxapyroxade 300 g/l	Fruits à pépins: oïdium et tavelure Vigne: oïdium		0.21 l/ha 0.15 l/ha	0.3 l 5 l	sur demande sur demande

DELAN WG TAVELURE DES POMMIERS

700 g/l dithianon

**“ÉCONOMIQUE
VALEUR SÛRE - EFFICACE „**

Produit de contact, préventif, peu lessivé

Pas de résistance connue

En combinaison avec les ISS, SDHI et Strobilurine

Emballage: 4 x 5 kg ou 10 x 1 kg

Remarque: restriction d'utilisation après fleur, dose maximum 3.5 kg/ha



LUTTE FONGIQUE



SPOREX[®]

		Dosage	Emballage	Prix TTC indicatif au détail
450 g/l cymoxanil	Mildiou des pommes de terre	0.27 kg/ha	1 kg	69.90
	Alternariose, mildiou, septoriose de la tomate	0.27 kg/ha		
	Mildiou des laitues pommées	0.16 kg/ha		
	Brûlure des feuilles de l'asperge	0.27 kg/ha		
	Mildiou de la vigne	0.25 kg/ha		

STROBY WG[®]

50 % krésoxim-méthyle	Produit polyvalent pour lutter contre oidium, tavelure, black-rot et l'excoriose	0.11 l/ha	0.6 kg	95.00
	Fruits à pépins : oidium et Tavelure jusqu'à fin juillet	0.2 kg/ha		sur demande
	Vigne : black-rot et excoriose	0.24 kg/ha		
	Asperge : brûlure des tiges , rouille	0.5 kg/ha		
	Tomates et cucurbitacées; oidium,	0.3 à 0.5 kg/ha		
	Petits fruits : oidium des ribes et des fraises	0.3 kg/ha		
	Plante ornementales : rouille, oidium et taches noires du rosiers	0.3 kg/ha		

TOPAS[®] / TOPAZE

100 g/l penconazole	ISS contre divers maladies fongiques	0.4-0.8 l/ha	1 l	85.00
	Oïdium de la vigne, excoriose et rougeot en mélange avec folpet	0.2 l/ha	5 l	sur demande
	Oïdium du pommier	0.25 l/ha		
	Oïdium du fraisier	0.25 l/ha		
	Oïdium des cucurbitacées	0.25 l/ha		

VALIANT FLASH WG

80 % Fosetyl-aluminium	Fongicide pour la viticulture contre le mildiou, rougeot, et le black rot	6 kg	sur demande
25% Folpet			
4 %Cymoxanil			

VIVANDO[®]

7500 g/l metrafenone	Produit contre l'oïdium de la vigne	0.16 - 0.32 l/ha	1 l	135.00
	Concentration : 0.02 %			
	Application : traitements pré- et post-floraux jusqu'à mi-août au plus tard			

MAXCEL ET RHODOFIX

à utiliser exclusivement en pommier pour l'éclaircissage.

“FAVORISE UN ÉCLAIRCISSEMENT EFFICACE,,



Idéal pour pommes de Ø 8 à 12 mm

“PERMET D'AJUSTER FINEMENT LE TAUX D'ÉCLAIRCISSEMENT,,



PROTECTION DES PLANTES

DIVERS

ANTIMOUSSE

Dosage Emballage Prix TTC
indicatif au détail

Pour empêcher la formation de mousse lors de la préparation des bouillies	1.5 ml/100 l	250 ml	26.00
		10 x 250 ml	sur demande

BADIPAST

96 % base vinylique et blanc pâteux	Badigeon protecteur contre les chances bactériens et fongiques des fruits à noyaux	3 l	75.00
		10 l	165.00

COBRA-FORTE®



56 % phosphure d'aluminium	Pour lutter contre les campagnols terrestres en arboriculture et dans les pâtures	250 g	31.90
	Emploi: 3-4 pellets par 3-10 longueur de galerie	1 kg	87.00
		système de pose	365.00

GL HYDRA

Extraits de plantes d'Amérique Centrale (Yuka) et riche en saponines stéroïdiennes (min 10%)	Mouillant et dispersant qui améliore la dispersion des gouttes sur le végétal	0,1-1 l/ha	1 l	35.00
		2 l	69.50	
		5 l	174.00	

GIBBERELLINE A3

10 % gibberelline A3	Phytorégulateur Poirier Williams, amélioration de la nouaison	1 pastille/ha	1 pastille	21.50
		800-1500 l/ha	10 pastilles	210.00

MAXCEL®

20 g/l 6-Benzyladenin (1,91 %)	Induit un éclaircissement des jeunes fruits, augmente la taille des fruits et favorise le retour à fleur	3 à l/ha	5 l	241.00
--------------------------------	--	----------	-----	--------

MOUILLANT-DASH

15 % agent mouillant	Mouillant pour renforcer l'efficacité des bouillies en viticulture, arboriculture, grandes cultures et cultures maraîchères	0.05-0.2 %	1 l	18.00
		5 l	72.00	
		10 l	135.00	

PHYTOPAST G

Huile végétale + résine	Mastic polyvalent; cicatrisant et greffage, prêt à l'emploi, très bonne élasticité, ne craquelle pas	1 kg	46.00
		5 kg	132.00

RHODOFIX

1% 1-naphthyl	Est un régulateur agissant sur les hormones et l'éthylène permettant de faire chuter ou de fixer les fruits	0.8 à 4 kg/ha	5 kg	sur demande
---------------	---	---------------	------	-------------

VIRASINT PLUS

Glutaraldéhyde, ammonium quaternaires	Désinfectant bactéricide, fongicide et virucide pour les locaux et matériel de culture comme pour le traitement des locaux vides de cultures de champignons de couche	voir la notice sur l'emballage	20 l	sur demande
---------------------------------------	---	--------------------------------	------	-------------

ANTI-GEL PULVE PLUS

FLUIDE D'HIVERNAGE DES PULVÉRISATEURS

Pour pulvérisateurs agricoles est spécialement formulé pour protéger les circuits fermés et buses des pulvérisateurs pendant la période hivernale.

- ✓ Dissout les résidus phytosanitaires
- ✓ Antigel jusqu'à -30°C
- ✓ Anticorrosion

L'ANTIGEL PULVE PLUS est non seulement biodégradable mais surtout formulé à partir de matières premières issues de ressources renouvelables.

Dosage: voir sur emballage

Prix 10 l: **47.70**



PHYTOPAST G

Le mastic polyvalent PROTECTA a une texture souple et est utilisable comme mastic à greffer et à cicatriser.

COMPOSITION:

Le mastic polyvalent PROTECTA est composé d'une émulsion de résines de synthèse et d'huiles végétales. Il reste souple et ne craquelle pas.



MODE D'EMPLOI:

L'application du mastic polyvalent PROTECTA doit se faire immédiatement après la taille ou le curetage. Ne pas utiliser le mastic polyvalent PROTECTA par temps pluvieux. Une période de séchage de 4 à 8 heures est nécessaire pour éviter tout lessivage par la pluie.

PRÉCAUTION D'EMPLOI:

Cureter soigneusement la plaie en éliminant les parties mortes ou atteintes par la maladie; lorsque le support vous paraît sain et lisse, appliquer une couche de mastic polyvalent PROTECTA sur toutes les parties à protéger.

CONDITIONNEMENTS/PRIX:

Prix 1 kg: **46.00**

Prix 5 kg: **132.00**

FERTILISANTS NOS 5 LEADERS

MAG PLUS

8+2+12+2 Mg + 0.1 B + 1 Fe

FERTILISANT
MINÉRAL COMPLET

ÉQUILIBRÉ POUR LA VIGNE. Teneur exceptionnelle en magné-
sium, fer et bore. Garantit une croissance harmonieuse.

Dosage : 6-10 kg/are

VITOP

10+0+16+2.7 Mg+0.1 B

FERTILISANT MINÉRAL
SANS PHOSPHORE

SPÉCIALEMENT ADAPTÉ À NOS SOLS VALAISAN.

Dosage : 4-6 kg/are

VITI 2000

5+2+7.5+1 Mg + 0.1 B + 1 Fe + 60% M.O.

FERTILISANT
ORGANIQUE COMPLET

ENTRETIEN IDÉAL POUR DES VIGNES ÉQUILIBRÉES.

Activateur de la vie biologique du sol.

Dosage : 10-15 kg/are



ARBOP

9+0+16+0.2 B

FERTILISANT MINÉRAL
SANS PHOSPHORE

POUR L'ARBORICULTURE POUR DES SOLS TRÈS RICHE EN PHOSPHORE. Riche en bore. Evite le Bitter pit.

Dosage : 6-8 kg/are



FERTI-SPÉCIAL

9+3+23+2 Mg + 0.2 B

FERTILISANT MINÉRAL
À TRÈS HAUT POTENTIEL
DE PRODUCTION

POUR LES CULTURES ARBORICOLES ET EXIGEANTES EN POTASSE.

Dosage : 4-6 kg/are

NOS 5 FERTILISANTS ORGANIQUES 100% D'ORIGINE NATURELLE

ARBO-PLUS

FERTILISANT POUR LES
CULTURES EXIGEANTES

3+3+7 + oligos + 65% M.O.

POUR LES CULTURES ARBORICOLES ET EXIGEANTES EN POTASSE.

Dosage : 10 kg/are



FERTIL-ESPRESSO

SANS
PHOSPHORE

3+0+3+ oligos + 80% M.O.

ENTRETIEN IDÉAL POUR LES SOLS RICHES EN PHOSPHORE.

Activateur de la vie biologique du sol.

Très riche en matière organique, avec une odeur de café.

Dosage : 15-20 kg/are



FUMIER DE FERME

COMPOSTÉ

3+3+3 oligos + 65% M.O.

ÉQUILIBRÉ. Teneur exceptionnelle en matière organique.

Nourrit votre sol.

Dosage : 15-20 kg/are



4-4-4 ITALPOLLINA

ACTIVATEUR
DE LA VIE DU SOL

4+4+4 + oligos + 70% M.O.

FORMULE ÉQUILIBRÉE EN NPK.

Effet poussant grâce au fumier de poule composté.

Dosage : 15-20 kg/are

ORGA-FERTI

2 PHASES DE LIBÉRATION
DE L'AZOTE LENTE ET RAPIDE

4+3+3 oligos + 65% M.O.

RICHE EN N ORGANIQUE.

Composé de fumier de poules et de lisier de porc.

Dosage : 15-20 kg/are

FERTILISANTS

FERTILISANTS ORGANIQUES 100 % NATURELS

4-4-4 ITALPOLLINA 70 % M.O.

NPK 4+4+4 + oligos

Fertilisant organique à base de fumier de volaille provenant uniquement d'élevage sur paille. Ceci lui confère une matière organique humifiée très active et très riche, un rapport C/N de 8.8

En plus, grâce à une technologie innovatrice d'extraction de l'ammoniac, ce fertilisant peut être utilisé dans les cultures sous abris.

4-4-4 ITALPOLLINA est un fumier de poule riche et différent!

C'est le fertilisant idéal pour la restauration, la stimulation et l'entretien de la fertilité du sol

ARBO-PLUS 65 % M.O.

NPK 3+3+7 + oligos

De nombreuses analyses de sol montrent une déficience en potasse et matière organique. Alors, pour répondre aux exigences, MEOC SA a créé ARBO-PLUS 100 % organique, sans risque de perte par lessivage, plus riche en potasse

ARBO-PLUS est le meilleur fertilisant pour nourrir les plantes dans les sols dont la salinité et l'alcalinité sont élevées

ARBO-PLUS est un fertilisant organique riche en potasse. Particulièrement adapté à la fumure d'automne

FERTIL ESPRESSO MEOC 80 % M.O.

NPK 3+0+3 + oligos

Fertilisant d'origine 100 % végétale est principalement source d'azote et de potassium

Contient 100 % de caféine (guaranine) et du café mateine à libération progressive de l'azote

Riche en M.O. et sans phosphore. Convient aux sols riches en phosphore

Stimule la vie microbienne du sol

Ayant une odeur de café, FERTIL ESPRESSO MEOC convient parfaitement aux cultures proches des habitations

FUMIER BOVIN 65 % M.O.

NPK 3+3+2

Fertilisant 100% d'origine naturelle composté pendant 6 mois

Riche en matière organique, le FUMIER BOVIN est un activateur de la vie microbienne

FUMIER DE FERME 65 % M.O.

NPK 3+3+3

Fertilisant 100% d'origine naturelle composté. Composé à 70% de fumier de vache et 30% de fumier de cheval

Riche en matière organique, le FUMIER DE FERME est un activateur de la vie microbienne

ORGAFERTIL MEOC 65 % M.O.

NPK 4+3+3 + oligos

Fertilisant d'origine naturel issu du fumier de volaille et de lisier de porc. Avec ce mélange, on a deux formes de libération de l'azote : rapide par le fumier de poule et lente par le lisier de porc. Améliore la structure du sol et est un activateur de la vie microbienne du sol

START-P MEOC 55 % M.O.

NPK 6+15+3 + 2 Mg + oligos

Fertilisant organique composé de guano phosphaté et de fumier de volaille

START-P MEOC est le fertilisant conçu pour apporter une quantité élevée d'azote et de phosphore organiques assimilables à 100 % sur tous types de sols. La qualité et l'exclusivité de la matière première utilisée (guano) est le fruit d'une sélection attentive qui assure une basse salinité et une libération progressive des nutriments. Le phosphore du START-P MEOC, étant de nature organique, ne subit pas le lessivage et reste disponible pour les cultures

START-P MEOC est le fertilisant spécialement conçu pour le développement racinaire, idéal pour vos plantations

FERTILISANTS

FERTILISANTS ORGANIQUES 100 % NATURELS

VÉGÉPLAN 32 % M.O.

NPK 1 + 0.5 + 1

SPÉCIAL PLANTATION VIGNE ET ARBRE

Le VÉGÉPLAN est une composition de 3 matières premières sélectionnées :

- 1) Le terreau d'écorce de pin, qui améliore la structure et la rétention d'eau
- 2) Le végéthumus, un compost végétal de tourteaux de café, de fumier de bergerie et bourres de laine qui apporte humus et vie microbienne au sol
- 3) La montmorillonite, une argile colloïdale à forte capacité d'échange en cations qui améliore le complexe argilo-humique

Le VÉGÉPLAN a été spécialement élaboré pour les plantations en vigne et arboriculture

Plantation : 1.5 à 2 kg/pied, bien mélangés à la terre de plantation

FERTILISANTS ORGANO-MINÉRAUX

OVI MEOC SK 32 % M.O.

NPK 7 + 3 + 12 + 3 Mg

Fertilisant équilibré, riche en NPK. Convient à toutes les cultures et permet de booster la vigueur

ISIDE VITI 49 % M.O.



NPK 10 + 5 + 15 (KCL) + oligos

Fertilisant organo-minéral, riche en NPK (organique et minéral) spécialement formulé pour les vignes et les asperges en production. Il convient aussi pour les vignobles avec faibles vigeurs. Existe uniquement en sacs de 25 kg

ELISÉ ARBO 49 % M.O.



NPK 10 + 5 + 15 (SK) + oligos

Fertilisant organo-minéral, riche en NPK (organique et minéral) spécialement formulé pour les cultures fruitières et maraîchères à haut potentiel de production. Existe uniquement en BB de 500 kg

VIGOR-ARBO 63 % M.O.

NPK 5 + 3 + 12 + oligos

VIGOR-ARBO nourrit non seulement les cultures, mais il apporte aussi une grande quantité de matière organique et d'acides humiques. Ceux-ci améliorent la structure du sol et contribuent à une meilleure capacité de rétention en eau. La vie microbienne du sol est stimulée.

VIGOR-RÉVEIL 40 % M.O.

NPK 5 + 2 + 5 + 1.5 Mg + 40 % Soufre

Fertilisant organique riche en soufre ayant la faculté d'abaisser le pH du sol et ainsi permettre la libération des éléments bloqués comme le fer, le manganèse, le bore ou le zinc. VIGOR-RÉVEIL est idéal pour les sols calcaires.

VITI 2000 60 % M.O.

NPK 5 + 2 + 7 + 1 Mg + 0.1 B + 1 Fe

Formule standard, pour maintenir l'équilibre, conçue selon les normes PI

Riche en matière organique à base de fumier composté.

VITI 2000 apporte une nutrition complète et équilibrée à la vigne ainsi que des compléments de magnésium, fer et bore, des éléments clés de la qualité. VITI 2000 est un fertilisant d'entretien pour des vignes équilibrées, pour les vignerons qui désirent maintenir un potentiel qualitatif de leur vigne

VITI PLUS

51 % M.O.

NPK 7 + 2 + 10 + 3 Mg

Formule spéciale pour vigne faible ou à haut potentiel. Riche en Azote, Potasse et Magnésium

FERTILISANTS

CHLOROSE FERRIQUE

VULCANO 49 % M.O.

NPK 3+3+3+3 Mg +5 Fe

Action puissante et efficace contre la chlorose ferrique

Fertilisant organique à base de fumier de ferme déshydraté contenant du fer, du soufre et du magnésium.

Équilibre rapidement et de façon durable, le pH du sol autour des racines, en solubilisant ainsi le fer précédemment bloqué grâce à l'action simultanée du soufre et de la matière organique

Anticipe et corrige les chloroses ferriques et magnésiennes dans les cultures

Matières premières : fumiers déshydratés, vinasse de betteraves, kiesérite, sulfate de fer

FERTILISANTS MINÉRAUX

ARBOP

NPK 9+0+16+0.2 B

Fertilisant pour l'arboriculture fruitière, pour les sols très riches en phosphore

ARBOP est bien adapté aux cultures ayant des exigences élevées en azote et potasse

ECO-FERTIL - GAZON

NPK 10+6+18+2 Mg +0.2 B

Fertilisant issu de nouvelles technologies permettant à l'azote de se libérer progressivement en fonction des besoins de la culture (Libération de N progressive selon les températures et l'humidité du sol). ECO-FERTIL permet une croissance régulière des plantes

Le lessivage de l'azote est diminué. ECO-FERTIL permet une meilleure revalorisation de l'azote nécessaire à la plante

ECO-FERTIL est utilisable dans toutes les cultures ainsi que sur les gazon

FERTI-BOOST

NPK 12+6+18+2 Mg +0.1 B

Fertilisant polyvalent avec une haute teneur en azote et un rapport NK de 1.5

FERTI-BOOST convient aux cultures (vignes, arbres) de faible vigueur. Il améliore le développement végétatif des plantes

FERTI-BOOST apporte une nutrition équilibrée en P-K-Mg et B

FERTI-SPÉCIAL

NPK 9+3+23+2 Mg + 0.2 B

La formule FERTI-SPÉCIAL a été développée pour les cultures fruitières à haut potentiel de production. Ses teneurs équilibrées en NPK Mg et B sont adaptées à nos types de sols et cultures. Ses hautes teneurs en bore (0.2 %) et potasse (23 %), sous forme de sulfate, favorisent un bon développement qualitatif du fruit (production et conservation)

FERTI-SPÉCIAL est bien adapté à la nutrition des abricotiers

MAG-PLUS

NPK 8+2+12+2 Mg + 0.1 B + 1 Fe

Fertilisant minéral complet et équilibré pour les vignes

MAG-PLUS est adapté aux normes PI et aux besoins d'une vigne normale. Sa teneur exceptionnelle en magnésium, en fer et en bore garantit une croissance de la vigne harmonieuse et sans carences en oligo-éléments

VITOP

NPK 10+0+16+2.7 Mg+0.1 B

Fertilisant minéral sans phosphore et sans magnésie adapté aux sols riches en phosphore et magnésie

VITOP répond aux besoins des vignes exigeantes en azote et en potassium

FERTILISANTS

FERTILISANTS MINÉRAUX

NITRATE D'AMMONIAQUE

NPK 27 +0 +0 +0 Mg + 0 B

Fertilisant de démarrage au printemps

Fertilisant qui permet de lutter contre les carences en azote

Fertilisant qui favorise la croissance des plantes

NITRATE D'AMMONIAQUE + MG

NPK 27 +0 +0 +4 Mg + 0 B

Fertilisant de démarrage au printemps, riche en magnésium

Fertilisant qui permet de lutter contre les carences en azote

Fertilisant qui favorise la croissance des plantes

NITRO K (NITRATE DE POTASSE)

NPK 11 +0 +38

Fertilisant 100% soluble dans l'eau

Fertilisant directement assimilable par la plante et riche en potasse qui permet le grossissement des fruits

NOVAGRO 12.6.18

NPK 12 +6 +18 +2 Mg+0.1 B

Fertilisant polyvalent avec une haute teneur en azote et un rapport NK de 1.5

NOVAGRO 12.6.18 convient aux cultures (vignes, arbres) de faible vigueur. Il améliore le développement végétatif des plantes

NOVAGRO 12.6.18 apporte une nutrition équilibrée en P-K-Mg et B

NOVAGRO PK

NPK 0 +10 +30 +2.7 Mg+0.1 B

Fertilisant adapté pour les jeunes prairies

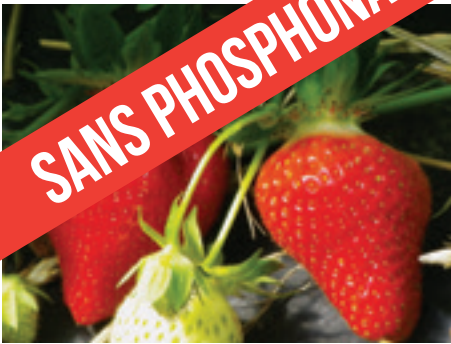
UREE

NPK 46 +0 +0 +0 Mg + 0 B

Fertilisant qui permet de lutter contre les carences en azote



ASSORTIMENT ET DOSAGES	Composition									Dosage kg/are *selon analyse			Prix indicatif au détail/100 kg		
	M.O.	N	P	K	CaO	Mg	B	Fe	S	Arboriculture	Vigne	Culture maraîche	Gazon - prairie	Sac 25 ou 30 kg	Big-bag 500 kg
FERTILISANTS ORGANIQUES 100 % NATURELS															
4-4-4 ITALPOLLINA	70	4	4	4						10-30	10-30	15-30			Prix disponibles dans nos dépôts
ARBO-PLUS	65	3	3	7		+	+	+		10-15	10-15	10-15			
FERTIL ESPRESSO MEOC	80	3	0	3		+	+	+		10-15	10-15	10-15			
FERTISOL MEOC	50	2.5	3	2.5		+	+	+		15-20	15-20	15-20			
FUMIER BOVIN MEOC	65	3	3	2						15-20	15-20	15-20			
FUMIER DE FERME MEOC	65	3	3	3						15-20	15-20	15-20			
ORGAFERTIL MEOC	65	4	3	3		+	+	+		15-20	15-20	15-20			
START P MEOC	55	6	15	3		2				6	6	6			
VEGEPLAN	32	1	0.5	1		0.5				30	30	30			
FERTILISANTS ORGANO-MINÉRAUX															
ELISÉ ARBO	49	10	5	15		+	+	+		3-5					Prix disponibles dans nos dépôts
ISIDE VITI	49	10	5	15		+	+	+			3-5				
OMV MEOC SK	32	7	3	12		3				22	8-10	8-10	10-12		
VIGOR-ARBO + oligo	63	5	3	12		2	+	+	+	10-15	10-15	10-15			
VIGOR-RÉVEIL	40	5	2	5		1.5	+	+	40	15-20	10-15	10-15			
VITI 2000	60	5	2	7		1	0.1	1		10	10	10			
VITI PLUS	51	7	2	10		3	+	+			3-5				
VULCANO	49	3	3	3		3			5	11	10	6-8	6-8		
FERTILISANTS MINÉRAUX															
ARBOP		9	0	16		0.2		3.8	4-6	4-6	4-6				Prix disponibles dans nos dépôts
ECOFERTIL		10	6	18		1.9	0.02	14.1	5-8	5-8	5-8	5-8			
FERTI-BOOST		12	6	18		2	0.1	8.7	4-6	4-6	4-6				
FERTI-SPECIAL		9	3	23		2	0.2	10.3	4-6	4-6	4-6				
MAG-PLUS		8	2	12		2	0.1	1	3.3		6-10				
NOVAGRO		13	13	21							4		5		
NOVAGRO		0	10	30		2	0.2	4.3	3-4	3-4	3-4	4			
NOVAGRO		13	6	22							3-4		4		
NOVAGRO		12	6	18		2	0.1	8.7		4-6		4-6			
VITOP		10	0	16		2.7		6		4-6					
DAP		18	46												Selon analyse et/ou végétation (demander conseil)
NITRABOR™		15.5			18.5		0.3								
NITRATE D'AMMONIAQUE Mg		27													
NITRATE DE CHAUX (TROPICOTE)		15.5			26.3										
NITRO K MEOC		11		38											
NITRATE DE POTASSE GRANULÉ		13		46											
UREE		46													
HYDROSOLUBLES															
CERBERO BLANC		15	5	30		3	0.025	0.07	5						Selon analyse et/ou végétation (demander conseil)
CERBERO VERT		20	20	20		3	+	+	+						
CERBERO GREEN ROUGE		12	12	36		1	0.025	0.07	2.5						
CERBERO GREEN VERT		20	20	20		1	0.025	0.07	2.5						
KRISTALON BLEU		19	6	20		3	0.025	0.07	7.5						
KRISTALON JAUNE		13	40	13			0.025	0.07							
SOLUBLES SIMPLES															
NITRATE D'AMMONIAQUE		34.5													Selon analyse et/ou végétation (demander conseil)
NITRATE DE CHAUX (Calcinit)		15.5			26.5										
NITRATE DE MAGNÉSIUM		11				15									
NITRATE DE POTASSE		13		46											
PHOSPHATE MONOPOTASSIQUE			34	52											
PHOSPHATE D'AMMONIAQUE		18	46	0											



KRISTALON / CERBERO™

FERTILISANT HYDRO-SOLUBLE AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS

“
DES FERTILISANTS SOLUBLES

Fertilisant mis au point dans le but d'apporter à la plante ce dont elle a besoin au moment où elle en a besoin. Kristalon/Cerbero est une gamme complète de fertilisants comprenant des formules où les rapports plus ou moins élevés entre l'azote et la potasse garantissent un équilibre optimum entre les phases végétatives et reproductives (floraison).

Sacs de 25 kg	CERBERO			KRISTALON		
	FORMULES	COMPOSITES	COMPOSITES	COMPOSITES	COMPOSITES	COMPOSITES
	Blanc 15+5+30+2	Vert 20+20+20	Green rouge 12+12+36+2 Biostimulant végétal	Green vert 20+20+20+1.3 Biostimulant végétal	Bleu 19+6+20+3	Jaune 13+40+13
Sacs de 25 kg	• 15 % N dont 8,9 % NO ₃ , 4,3 % NH ₄ , 1,8 NH ₂	• 20 % N dont 5,2 % NO ₃ , 3,9 % NH ₄ , 10,9 NH ₂	• 12 % N dont 8 % NO ₃ , 4 % NH ₄	• 20 % N dont 5,2 % NO ₃ , 3,9 % NH ₄	• 19 % N dont 7,1 NO ₃ , 11,9 % NH ₄	• 13 % N dont 4,4 NO ₃ , 8,6 % NH ₄
	• 5 % P ₂ O ₅	• 20 % P ₂ O ₅	• 12 % P ₂ O ₅	• 20 % P ₂ O ₅	• 6 % P ₂ O ₅	• 40 % P ₂ O ₅
	• 30 % K ₂ O	• 20 % K ₂ O	• 36 % K ₂ O	• 20 % K ₂ O	• 20 % K ₂ O	• 13 % K ₂ O
	• 2 % Mg		• 2 % MgO	• 1.3 % MgO	• 3 % Mg	
	B, Mo Fe chélatisé EDTA Cu, Mn, Zn : chélatisés à 70 % EDTA	B, Mo Fe chélatisé EDTA Cu, Mn, Zn : chélatisés à 70 % EDTA	B, Mo Fe chélatisé EDTA Cu, Mn, Zn : chélatisés à 70 % EDTA	B, Mo Fe chélatisé EDTA Cu, Mn, Zn : chélatisés à 70 % EDTA	B, Mo Fe chélatisé EDTA Cu, Mn, Zn : chélatisés à 70 % EDTA	B, Mo Fe chélatisé EDTA Cu, Mn, Zn : chélatisés à 70 % EDTA

FABRIQUÉ POUR
LUTTER CONTRE LE GEL



BOUGIES ANTIGEL À BASE DE CIRE

BOUGIE ANTIGEL VÉGÉTALE DURÉE 8-10 HEURES

Fabriquée avec de la cire végétale
avec un faible dégagement de fumée
et respectueux de l'environnement



BOUGIE ANTIGEL SP 14 DURÉE 12-14 HEURES

Fabriquée avec de la cire minérale,
elle est la plus longue de Suisse
dans le temps



DENSITÉ CONSEILLÉE EN VERGER EN FONCTION DE L'INTENSITÉ DU GEL, TEMPÉRATURE EN DESSOUS DE 0°:

-2°: 200 bougies à l'ha	-5° à -6°: 350/400 bougies à l'ha
-3°: 250/300 bougies à l'ha	-6° à -7°: 400/450 bougies à l'ha
-4°: 300/350 bougies à l'ha	

(Chiffres donnés pour une gelée de printemps par vent nul)

OLIGOS ÉLÉMENTS

ALCYGOL K

Azote (N) 42 g/l
Potasse (K) 330 g/l
Algues 98 g/l

Fertilisant foliaire avec une formulation douce composé de Potasse afin de prévenir ou corriger les carences en potasse
Adapter aux cultures exigeantes en potasse ; fruits à pépins et noyaux, petits fruits, légumes, grandes cultures et pomme de terres

Dosage
Emballage
Prix TTC
indicatif au détail

2-4 l/ha
10 l 120.00
4 x 10 l sur demande

AZOFOL NG

Azote (N) 295 g/l
Magnésium (MgO) 22 g/l
Soufre (SO₃) 50 g/l

Fertilisant foliaire avec une formulation douce, composé d'azote (urée), de magnésium et de soufre

10-20 l/ha
10 l 90.50
4 x 10 l sur demande

BOROZINC 10 KG

Bore (B) 130 g/l
Zinc (Zn) 41 g/l
Soufre (SO₃) 50 g/l

Fertilisant foliaire pour application à la floraison ou après récolte sur arbres fruitiers (pépins et noyaux) afin de stimuler la mise à fruit pour l'année suivante

Emploi : au plus tard 3 semaines après la récolte, avant la chute des feuilles ou sur bois

4 kg/ha
10 kg 141.00
2 x 10 kg sur demande

CALMAG 170

Magnésium (MgO) 85 g/l
Calcium (CaO) 85 g/l
Azote (N) 57 g/l
+ lignosulfonates

Contre le dessèchement et le flétrissement de la rafle en viticulture, ainsi que tous les troubles physiologiques

Emploi : 4 traitements dès la floraison jusqu'à la véraison

5 l/ha
5 l 89.50
10 l 170.90
200 l sur demande

FERTIACTYL GZ

Fertilisant organo-minéral NP à effet *starter*

Azote (N) total 13 %
Oxyde potassium (K₂O) 5 %
Contient des substances humiques et fulviques

Fertilisant liquide à utiliser au moment du semis ou de la transplantation, qui encourage la formation du système racinaire.
Les substances humiques et fulviques favorisent l'activité biologique du sol et stimulent la croissance des cultures

5 l/ha
10 l sur demande

FERTIGOFOOL 313

Azote (N) 9 %
Phosphore (P) 3.1 %
Potasse (K) 8.1 % - Oligos

Traitement des parties aériennes :
Toutes cultures, engrais foliaire complet
2-3 applications selon les besoins de la culture

5 l/ha
1 l 15.50
10 l 87.00
4 x 10 l sur demande

CALMAG / NOVAMAG 170

**"ASSUREZ LA QUALITÉ
DE VOS BAIES ,"**

- ✓ contre le dessèchement de la rafle
- ✓ durcit l'épiderme (suzuki)
- ✓ diminue le botrytis
- ✓ contre la chlorose magnésienne sur vignes, pommiers et abricotiers



Cépages sensibles : chasselas, cornalin, gamay, humagne-rouge, pinot-blanc, pinot-noir, riesling, sylvaner, syrah

OLIGOS ÉLÉMENTS

FERTIFLOW NS

Azote (N) 8%
Soufre (SO₃) 22.5%

Sulfate d'ammoniaque
La synergie de l'azote et du soufre favorisent un rendement optimum
A haute concentration permet de brûler le pistil et pollen des fleurs du pommier, vecteur du feu bactérien

Dosage
viticulture 10 à 20 l/ha
arboriculture 10 à 20 l/ha
floraison 40 l/ha

Emballage
10 l 30.00
4x10 l sur demande

NECTAR INTENSE

Extrait enzymatique de trichoderme + Calcium (Ca) 12 %

Stimulateur de défenses naturelles et inducteur de coloration des pommes + calcium
3-4 applications à partir du grossissement des fruits

Dosage 2 l/ha
Emballage 10 l 199.00
4x10 l sur demande

NOVAMAG 170

Magnésium (MgO) 90 g/l
Calcium (CaO) 80 g/l
Azote (N) 100 g/l
+ lignosulfonates

Contre le dessèchement et le flétrissement de la rafle en viticulture, ainsi que tous les troubles physiologiques

Emploi : 4 traitements dès la floraison jusqu'à la véraison

Dosage 5 l/ha
Emballage 5 l 89.50
10 l 170.90
4x10 l sur demande

OLIGONIA P 14

Mgo 13 g/l, SO₃ 26 g/l
B 15 g/l, Cu 5 g/l
Fe 40 g/l, Mn 30 g/l
Mo 0.5 g/l, Zn 40 g/l

Combinaison de différents oligos et macro éléments
Utilisation uniquement en fertirigation pour toutes les cultures

Dosage 3-4 kg/1000 l d'eau
Emballage 10 kg 112.00

STARMAX PCA

Azote (N) 58 g/l
Phosphore (P) 300 g/l
Calcium (Ca) 100 g/l

Le Starmax PCA est un élément nutritif dont l'objectif est d'optimiser la multiplication cellulaire et permet de garantir le calibre et la fermeté du fruit

Dosage arboriculture 6 à 10 l/ha
fraises 5 l/ha
Emballage 10 l sur demande
4x10 l sur demande

FAVORISE LA FRUCTIFICATION ET LA NOUAISON DES FRUITS



AUXYM

x3 à 1 l/ha
contient des hormones naturelles

BORONIA 150

x3 à 1 l/ha
favorise la nouaison

MYR MICRO

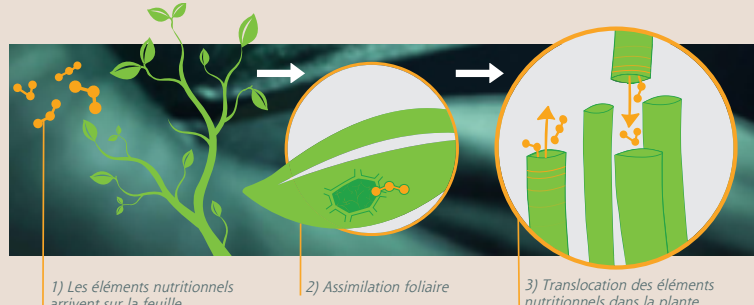
x3 à 3 l/ha
contient plusieurs éléments

BOROZINC

x3 à 4 kg/ha
contient du bore + zinc, essentiel pour la nouaison

LA GAMME MYR

**DES SPÉCIALITÉS FOLIAIRES
 POUR UNE CORRECTION
 COMPLÈTE ET ÉQUILIBRÉE**



STIMULATEUR DES DÉFENSES DES PLANTES C'EST QUOI ?

Un stimulateur de défense des plantes SDP ou SDN est une molécule ou un micro-organisme non-pathogène capable d'induire chez une plante par les « éliciteurs », des modifications physiologiques, conduisant à la mise en place de mécanismes de défense contre les bio-agresseurs.

ÉLICITEUR C'EST QUOI ?

Une molécule capable d'activer les défenses naturelles végétales. Ils peuvent être d'origine animale (acides aminés, micro-organismes) ou végétale (acides aminés issus d'algues ou de plantes).

MYR BORE

Bore (B) 5 %	Prévention et correction des troubles physiologiques de la carence en bore
Azote (N) organique 4 %	Limitation de la coulure par la stimulation de production de pollen
Matière organique 30 %	Augmentation de la qualité des fruits
Acides aminés végétaux 5 %	Action anti-stress et stimulante

Dosage	Emballage	Prix TTC indicatif au détail
Viticulture 1-2 l/ha	5 l	110.00
Arboriculture 2-2.5 l/ha	20 l	sur demande
Maraîchage 1-2 l/ha		
Fraise 1-1.5 l/ha		
Horticulture et pépinière 0.8 l/ha		

MYR CHLOROSE

Fertilisant complet pour la prévention et la correction des chloroses

Fer (Fe) 4 %	Prévention et correction de la chlorose ferrique, des carences en magnésium, zinc et manganèse
Manganèse (Mn) 1 %	Amélioration de la photosynthèse et de l'accumulation du sucre dans les fruits
Zinc (Zn) 0.6 %	Amélioration du calibre et de la coloration des fruits
Oxyde de magnésium (Mg) 2 %	Prévention et correction du phylloptosis de la pomme
Azote (N) organique 2 %	Prévention du dessèchement de la rafle de la vigne
Matières organiques 31 %	Action nutritive et antistress
Acides aminés végétaux 2 %	

Viticulture 3-5 l/ha	1 l	27.00
Arboriculture 5 l/ha	5 l	113.00
Maraîchage 5 l/ha	20 l	358.00
Fraise 2-3 l/ha		
Horticulture et pépinière 1-3 l/ha		

MYR MICRO

Fertilisant liquide à base d'oligo-éléments

Fer (Fe) 2.4 %	Fertilisant liquide idéal pour assurer la mise en réserve et favorise la reprise végétative
Bore (B) 0.6 %	
Manganèse (Mn) 3.2 %	l'année suivante
Zinc (Zn) 2.5 %	Améliore la nouaison
Azote (N) organique 1 %	
Acides aminés végétaux 6 %	

Viticulture 3-5 l/ha	1 l	27.00
Arboriculture 5 l/ha	5 l	113.00
Maraîchage 5 l/ha	20 l	358.00
Fraise 2-3 l/ha		
Horticulture et pépinière 1-3 l/ha		

STIMULATEURS DES DÉFENSES DES PLANTES

AUXYM

Phytostimulateur des mécanismes naturels

Plus d'infos, voir page suivante

Dosage

Emballage

Prix TTC

indicatif au détail

1 l 110.00
5 l 490.00

GLUNATE CU

Oligo-élément à base de cuivre

Gluconate, Cuivre complexé 6 %

Est un oligo-élément à base de cuivre pour éviter et corriger les carences liés au cuivre. La forme de cuivre est hydrosoluble et complexé afin d'obtenir de bons résultats lors des applications ou de carences avérées

2 à 4 l/ha

5 l 85.00

SCUDO

Fertilisant liquide à base de cuivre complexé avec des acides aminés végétaux et de l'acide gluconique

SCUDO est un fertilisant liquide conçu spécialement pour prévenir et soigner la carence en cuivre, mais aussi augmenter la résistance de la plante aux maladies et attaques bactériennes. Son efficacité est due au fait que cet oligo-élément est lié par l'association entre acide gluconique et acides aminés lévogyres d'origine végétale. Cette structure spéciale rend le cuivre aisément assimilable et mobile à l'intérieur de la plante.

SCUDO, grâce à la présence de l'acide gluconique, d'acides humiques et aminés, aide les plantes à surmonter le stress induit par le déséquilibre des nutriments et des conditions environnementales défavorables.

LES DOSES ET LES MODES D'EMPLOI doivent être établis suivant les exigences et l'état nutritionnel de la culture.

Traiter dès l'apparition des symptômes et répéter tous les 10 à 15 jours au besoin.

Ne pas traiter ou réduire la posologie en cas de variétés sensibles au cuivre ou si les températures sont inférieures à 8 °C.

SCUDO EST MISCIBLE avec les principes actifs les plus courants et autres engrains foliaires.

Il peut ainsi être introduit dans les programmes de défense des cultures.

Il est toutefois conseillé de faire des tests préalables et d'incorporer en dernier ce produit.

Viticulture 1-3 l/ha 1 l 28.00
Arboriculture 0.5-2 l/ha 5 l 115.00
Maraîchage 0.5-1 l/ha 20 l 365.00
Horticulture et pépinières 1-3 l/ha

SCUDO

**”LES INDUCTEURS
DE LA DÉFENSE DES PLANTES „**

**L'ENGRAIS LIQUIDE
AUX PROPRIÉTÉS
FONGICIDES
ET BACTÉRICIDES**

COMPOSITION

Matières organiques	36 %
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	9 %
Acides aminés végétaux	45 g/l
PH	9
Masse volumique	1,31 kg/l



AUXYM

FERTILISANT ORGANIQUE NATUREL

L'action du **BIOSTIMULANT AUXYM** provient de la concentration en substances naturelles biologiquement actives qui le compose: les acides aminés, les vitamines, les enzymes, les phytochélatines, les auxines, les cytokinines, les acides humiques, les macro et microéléments.

Ces substances agissent directement et de manière équilibrée sur les différents métabolismes de la plante. Elles permettent de réguler le transport des nutriments, de développer la photosynthèse et d'améliorer la distribution et l'accumulation des sucres dans les organes. Les principaux avantages sont les suivants:

1. **Soutenir le développement de la plante**, aux moments physiologiques délicats (croissance des bourgeons, développement des fruits) et dans toutes les situations de stress (thermique, hydrique),
2. **Améliorer la nouaison**, en améliorant la fertilité des fleurs et permettant la formation d'un plus grand nombre de fruits,
3. **Augmenter la qualité et l'homogénéité des récoltes**, en accroissant la teneur en sucre, en matière sèche et en oligo-éléments des fruits pour améliorer leurs propriétés organoleptiques et leur conservation.

INFORMATIONS TECHNIQUES:

- Fer (Fe): 0,6 %
- Manganèse (Mn): 0,6 %
- Bore (B): 0,4 %
- Zinc (Zn): 0,4 %
- Cuivre (Cu): 0,2 %
- Masse volumique: 1,15 kg/l
- Conditionnement: 1 litre

Dosage: se référer sur l'emballage



PRÉCONISATIONS:

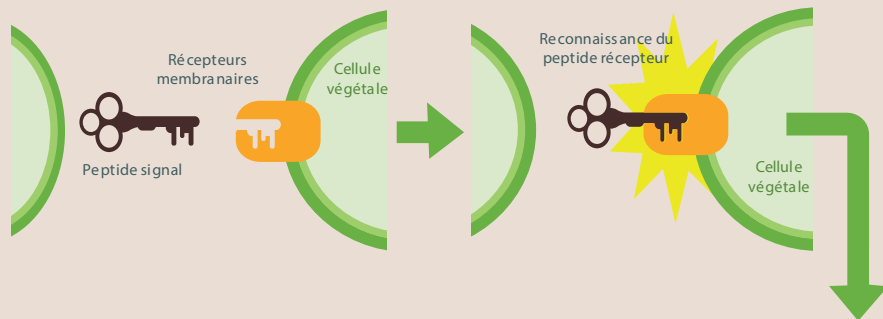
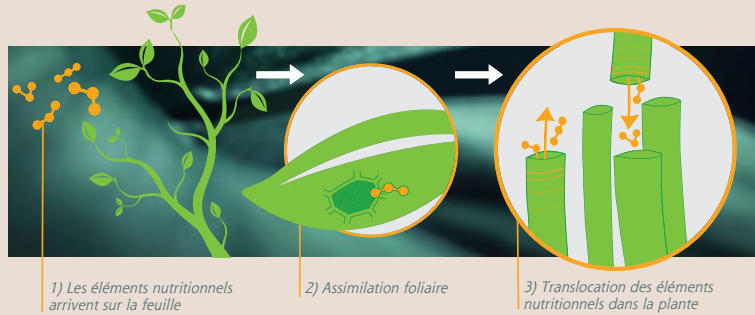
Les doses sont à adapter à la culture, selon son stade de développement et les modes d'application (foliaire, aspersion). Les dosages dans les traitements dépendent également du nombre des interventions sur la culture.

Auxym peut être mélangé avec les produits phytosanitaires les plus courants, son action est synergique par rapport aux engrains foliaires et exige peu d'application d'où un gain de temps et d'énergie.



LA GAMME HI-Q

**“
HAUTE PERFORMANCE.
HAUTE TECHNOLOGIE.
HAUTE QUALITÉ.**



- Amélioration des caractéristiques de qualité
 - Amélioration de l'absorption et de l'assimilation des nutriments
 - Augmentation de la résistance des plantes aux stress
- Activation de la réponse cellulaire

HI-Q Ca

Azote (N) 3%	Prévention et correction des troubles physiologiques	3-5 l/ha Toutes cultures	5 l 20 l	sur demande sur demande
Oxyde de calcium (CaO) 15%	de la carence en calcium			
VPH 20% (Hydrolysat de Protéines Végétales)	Prévient le nécrose apicale, cracking et du stipe Augmentation de la qualité des fruits Action anti-stress et stimulante Renforce l'épiderme des fruits			

HI-Q K

Oxyde de potassium (K ₂ O) 20%	Prévention et correction des troubles physiologiques	3-5 l/ha Toutes cultures	5 l 20 l	sur demande sur demande
VPH 10% (Hydrolysat de Protéines Végétales)	de la carence en potassium			
	Amélioration de la coloration et de la qualité organoleptique des fruits Action anti-stress et stimulante Stimulation et uniformisation de la maturité			

DANS NOS DÉPÔTS-MAGASINS
 VOUS TROUVEREZ DE
 NOMBREUX ARTICLES PROFESSIONNELS



GRAINES
FLEURS



PETIT OUTILLAGE
QUALITÉ PROFESSIONNELLE

MATÉRIEL
DE PALISSAGE
CRAPAL 2 FIL DE FER



MASTIC
À GREFFER



ENTRETIEN GAZON

FILET OISEAUX



FERTIFLOW 8-22 NS

ENGRAIS LIQUIDE

SULFATE D'AMMONIUM issu du méthaniseur de la coopérative Cooperl, alternative à l'apport en ammonitrat.

La synergie de l'azote et du soufre favorisent un rendement optimal:

- **L'AZOTE** du sulfate d'ammonium est un type d'azote très assimilable par la spiruline
- Le **SOUFRE** permet une assimilation optimale de l'azote et est essentiel à la synthèse des protéines et à la photosynthèse.



INFORMATIONS TECHNIQUES:

- Azote Total (N): 8 %
- Anhydride Sulfurique (SO₃) 22.5%

Densité: 1.2 kg/l

CONSEIL D'APPLICATION :

Idéal au semis ou à la plantation

Viticulture: 10-20 l/ha

Arboriculture: 10-20 l/ha

Extinction florale en pommier: 40 l/ha

Autres cultures exigeantes en soufre: 10-20 l/ha

Recommandé pour les plantes exigeantes en soufre type crucifères :

Crucifères: 20 l/ha

Céréales à pailles, maïs, pomme de terre: 10-30 l/ha

Betteraves, céréales, autres: 8-10 l/ha

Légumes: 20 l/ha



CONDITIONNEMENT:

10 l

COÛT/HA :

Viticulture - arboriculture: 60.00 / ha

Extinction florale pommier: 120.00 / ha

Crucifères: 60.00 / ha

Céréales: 30.00 / ha



ALIMENTS POUR BÉTAIL



BOVIN

Aliments pour jeune bétail, vaches laitières, engrangement, poudre de lait, minéraux et aliments simple

CAPRIN

Aliments pour chevreaux, chèvres laitières, engrangement, poudre de lait, minéraux et aliments simple

OVIN

Aliments pour agneaux, brebis laitières, engrangement, poudre de lait, minéraux et aliments simple

VOLAILLE

Aliments pour poules pondeuses, poulets et dindes d'engraissement, cailles et autruches et aliments

LAPIN

Aliments pour lapereaux et lapins d'élevage et d'engraissement



PORCIN

Aliments pour porcelets et porc d'engraissement

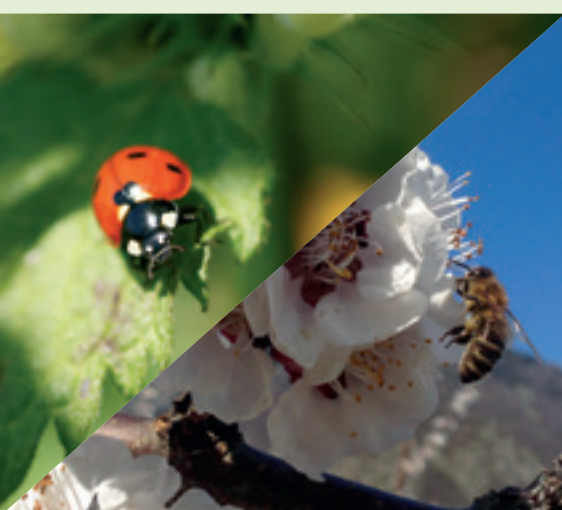
ÉQUIN

Aliments pour chevaux, aliments simple et combinés



DISPONIBLE ÉGALEMENT EN ALIMENTS

En sacs de 25/30/40 kg – big bag de 1000 kg - vrac



Agriculture biologique

*Prix courants 2026
& Recommandations*



PRÉFACE

Meoc SA fête ses 80 ans d'existence en 2026. 80 années aux services de ses clients (arboriculteurs, viticulteurs, maraîchers et éleveurs). C'est pourquoi Meoc SA vous remercie chaleureusement pour votre fidélité durant toutes ces années.



MEOC développe des plans de traitements et des bulletins d'informations pour les cultures **BIO**. Demandez conseil auprès de nos dépôts.

Les prix dans ce catalogue 2026 sont à titre indicatif. Tous les produits indiqués dans le catalogue sont admis en agriculture biologique selon la liste des intrants bio 2026.

nouveautés

ACTIFLOW ZN

CANOVA

KYRIN

SÉQUONIA ULTRA

**CONSULTEZ
NOTRE SITE INTERNET
ET NOS COMMUNIQUÉS**

 WWW.MEOC.CH

Marques enregistrées :

®Syngenta
®Stähler Suisse SA
®BASF
®Maag
®Omya
®Bayer

SOMMAIRE

Fertilisants	31 > 32
Correcteurs de sol	32
Assortiment et dosages	32
Sulfosprint/Afesol	33
Azocor 105	34
Viti 3000	35
Terragral 105	36
Lutte fongique	37
Lutte contre les insectes	38
Oligos et phytostimulants	39 > 41
Boronia	39
La gamme Myr Bio	40
Trainer	42
Diagria	43
Oléoc	44

NOS PRODUITS

AMENDEMENTS ET FERTILISANTS ORGANIQUES NATURELS

AZOCOR 105

NPK 10.5+1.5+1.5 + 75 % M.O.

Voir page 34

AZOKA 56

NK 5+0+8+56 % M.O.

AZOKA 56 est un fertilisant à base de pépins de raisin, de farine de soie et de lisier de porc, élaboré par Meoc, exclusivement pour les sols riche en Phosphore et selon les normes P.I.

AZOKA 56 apporte une nutrition complète et équilibrée à vos culture.

VITI 3000

NPK 5+2.5+7 + 51 % M.O.

Formule standard, pour maintenir l'équilibre, conçue selon les normes P.I.

Riche en matière organique à base de fumier. Fertilisant à réaction acide, **VITI 3000** permet la libération de certains éléments bloqués au sol (Fe, Mn, Bo, P, Zn).

VITI 3000 apporte une nutrition complète et équilibrée à la vigne ainsi que des compléments de magnésium, fer et bore, des éléments clés de la qualité.

VITI 3000 est un fertilisant d'entretien pour des vignes équilibrées, pour les vignerons qui désirent maintenir un potentiel qualitatif de leur vigne. Voir page 35

TERRAGRAL 105

NPK 10+5+1 + 75 % M.O.

Riche en Azote organique avec libéralisation lente de l'azote

Riche en P organique pour les sols pauvre en P et en M.O. pour favoriser la vie microbienne du sol

Pour toutes les cultures. Voir page 36

FERTILISANTS MINÉRAUX NATURELS

EPSO TOP - SULFATE DE MAGNÉSIE

9.6 Mg + 13 S

Fertilisant magnésien soluble et soufré à action rapide pour application foliaire. Prévient les carences en magnésie.

KIESERITE GRANULÉ

15 Mg + 20 S

Sulfate de magnésium totalement soluble dans l'eau. Grâce à son procédé de fabrication le magnésium est totalement et rapidement disponible en toutes conditions de sols quelque soit le pH. Pas de lessivage.

PATENKALI

30 K + 6 Mg + 17 S

Fertilisant potassique granulé avec magnésium mais sans chlore pour pommes de terre, légumes, vignes et cultures fruitières. Pas de lessivage.

SULFATE DE POTASSE GRANULÉ

50 K + 18 S

Fertilisant potassique granulé sans chlore pour cultures spéciales. Pas de lessivage. Peut être épandue en automne ou au printemps.

NOS PRODUITS

CORRECTEURS DE SOL

SULFOSPRINT / AFESOL

87 % de soufre pastillé

SULFOSPRINT / AFESOL est un acidifiant naturel, composé de soufre minéral et d'argile spécifique. Utilisé dans les sols alcalins, il permet de libérer progressivement les éléments nutritionnels bloqués au sol (Fe, Mn, B, P, Zn...) et une meilleure assimilation de l'azote disponible dans le sol. La vie microbienne du sol est activée. Sa forme lenticulaire exclusive a été conçue pour une utilisation et une manipulation aisées.

SULFOSPRINT / AFESOL peut être utilisé dans toutes les cultures. Pour les tomates, choux et fraises.

SULFOSPRINT / AFESOL est spécialement bénéfique dans la composition et la qualité des baies.

Emploi : Entretien 3-6 kg/are, correction 8 kg/are. Voir page 33



ASSORTIMENT ET DOSAGES

LA SANTÉ DES PLANTES MEOC www.moc.ch BIO	Composition									Dosage kg/are *selon analyse				Prix indicatif au détail / 100 kg	
	M.O.	N	P	K	CaO	Mg	B	Fe	S	Arboriculture	Vigne	Culture maraîchère	Gazon	Sac 25 ou 30 kg	Big-bag 500 kg
FERTILISANTS ORGANIQUES															
AZOCOR 105	75	10.5	1.5	1.5						5-15				sur demande	
AZOKA 56	56	5	0	8						10-15	10-15	10-15			
TERRAGRAL 105	75	10	5							5	5	5-10	5		
VITI 3000	51	5	2.5	7						10	10	10			
FERTILISANTS MINÉRAUX															
KIESERITE GRANULÉ					15			20		Demander conseil				sur demande	
PATENKALI				30		6		17							
SULFATE DE POTASSE GRANULÉ			50					18							
FERTILISANTS SOLUBLES															
SULFATE DE MAGNÉSIE					9.6			13		Demander conseil				sur demande	
SULFATE DE POTASSE			50					46							
CORRECTEURS DE CARENCE															
SULFOSPRINT / AFESOL								87							

SULFOSPRINT / AFESOL

CORRECTEUR DE PH

HOMOLOGUÉ AU FIBL

**“
 ABAISSEZ LE PH DE VOS SOLS = MEILLEURE CROISSANCE**

SULFOSPRINT® est un granulé composé de soufre minéral et d'argile spécifique. La taille des particules de soufre varie pour permettre une acidification progressive pendant les besoins de la plante (oxydation biologique).

SULFOSPRINT® est la solution globale aux problèmes de blocage des éléments nutritionnels dans les sols à pH alcalin.

Les pH alcalins provoquent des blocages d'éléments nutritionnels (Fer, Manganèse, Phosphore, Bore, Zinc,...) dans le sol, les rendant non-assimilables par la plante.

SULFOSPRINT® libère les éléments nutritionnels bloqués



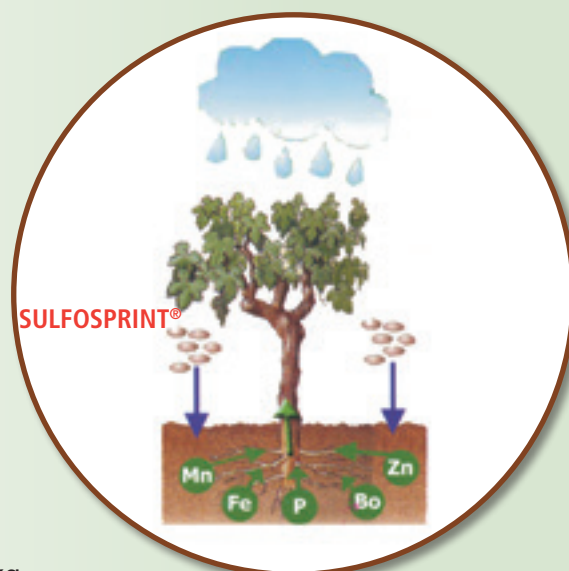
ÉLÉMENTS NUTRITIFS

Soufre élémentaire
 (contenant de l'argile Bentonite)

Soufre (S) élémentaire 87 %

Emploi: 8 kg/are action corrective
 6 kg/are action d'entretien
 3 kg/are action nutritive
 arboriculture - viticulture -
 cultures maraîchères - fraises

Emballages: Sacs de 25 kg, palette de 1500 kg ou 1200 kg,
 Big-bag sur demande



AZOCOR 105

FERTILISANT ORGANIQUE NATUREL
HOMOLOGUÉ AU FIBL

“
**LA SOLUTION EN APPOINT
EN N ORGANIQUE**

MEOC a trouvé par l'intermédiaire de L' **AZOCOR 105**, un fertilisant **BIO** naturel composé d'un mélange de tourteaux de végétaux, de farine de plume, de farine de corne et d'onglons torréfié.



Grace à sa composition spéciale, L' **AZOCOR 105** a trois phases de la libération de l'azote et durant 90 jours.

1^{re} phase (0 à 20 jours) : les tourteaux d'origine végétale libère l'azote pour satisfaire les besoins initiaux du cycle végétatif.

2^e phase (20 à 70 jours) : la nutrition en azote se poursuit avec la minéralisation lente de la farine de plume (dégradation microbienne).

3^e phase (70 à 90 jours) : le dernier des trois composants entre en action, la farine de corne et d'onglons dont la structure est plus complexe avec des temps de libération en azote plus longs.

Avec des bouchons de 3-4 mm, et riche en matière organique (70% M.O.), l' **AZOCOR 105**, une fois épandue, est activateur de la vie microbienne du sol et améliore la structure physique du sol (surtout sur des sols limoneux-sabloneux).

L' **AZOCOR 105** convient à toutes les cultures.

ÉLÉMENTS NUTRITIFS

Matière organique	70 %
N total	10.5 %
N organique	10.5 %
P ₂ O ₅	1.5 %
K ₂ O	1.5 %
Rapport C/N	8-10
+Mg et oligo-éléments	

Emploi: 10-25 kg/are (selon votre analyse de sol)

Emballages: Sacs de 25 kg, palette de 1500 kg ou de 1250 kg, Big-bag de 500 kg



VITI 3000

FERTILISANT ORGANIQUE NATUREL
 HOMOLOGUÉ AU FIBL

“
**FERTILISANT ÉQUILIBRÉ
 POUR VOS CULTURES BIO**

Formule standard, pour maintenir l'équilibre, conçue pour les cultures **BIO** exigeantes. Riche en matière organique 100 % d'origine naturelle et en potasse (sous forme SK).

VITI 3000 apporte une nutrition complète et équilibrée à vos cultures **BIO**.

VITI 3000 contient du phosphore organique.

VITI 3000 est un fertilisant d'entretien pour des cultures équilibrées, pour les producteurs qui veulent maintenir un potentiel qualitatif de leurs récoltes.

ÉLÉMENTS NUTRITIFS

Matière organique	51 %
N total	5%
N organique	4.5%
P ₂ O ₅	3%
K ₂ O	7%
Rapport C/N	5

Emploi: 8 à 15 kg/are toutes cultures
 (selon votre analyse de sol)

Emballage: Sacs de 25 kg, palette de 1375 kg
 Big-bag 500 kg



TERRAGRAL 105

FERTILISANT ORGANIQUE NATUREL HOMOLOGUÉ AU FIBL

“ **APPORT EN N ET P ORGANIQUE GARANTIT**

Meoc a trouvé par l'intermédiaire de **TERRAGRAL 105** un fertilisant **bio** naturel, riche en Azote et phosphore organique, essentiel aux développement du végétal et du système racinaire de vos cultures.

TERRAGRAL 105 est un fertilisant organique 100% d'origine naturel. **TERRAGRAL 105** nourrit votre sol et un activateur de la vie microbienne.

Pour les cultures en place:

TERRAGRAL 105 permet un apport important en azote organique qui en se minéralisant assure un développement végétatif garanti. **TERRAGRAL 105** convient pour les sols pauvres en Phosphore ou les cultures exigeantes en P comme par ex. les légumes.

Plantation dès la première année:

TERRAGRAL 105 booste vos plantations.

TERRAGRAL 105 revigore vos plantations faibles.

En fumure de fond:

Incorporer **TERRAGRAL 105** avant vos semis ou plantations et vous verrez la différence.

TERRAGRAL 105 sous forme organique ne se lessive pas (même en période de forte précipitation).

TERRAGRAL 105 convient à toutes les cultures.

ÉLÉMENTS NUTRITIFS

Matière organique	75 %
N total	10 %
N organique	10 %
P ₂ O ₅	5 %
K ₂ O	1 %
Rapport C/N	8 %
+Mg et oligo-éléments	

Emploi: 5 kg/are viti-arbo-plantation (selon votre analyse de sol)
 5 à 10 kg/are légumes-fumure de fond

Emballages: Sacs de 25 kg, palette de 1500 kg ou de 1250 kg, Big-bag de 500 kg

NOS PRODUITS

LUTTE FONGIQUE



ARMICARB®

(Bicarbonate de potassium 85 %)

Produit de contact, ne laisse pas de résidus
Tavelure des arbres fruitiers et monéloïose des abricots
Oïdium dans les tomates, fraises, vignes
Eclaircisseur de pommes

Dosage	Emballage	Prix TTC
	1 kg	26.90
4.8 kg/ha	5 kg	98.50
	3 kg/ha	
10-20 kg/ha	4 x 5 kg	sur demande

BOUILLIE BORDELAISE RSR COLORÉE OU NON-COLORÉE

Sulfate de cuivre 200 g/l

Lutte contre les bactéries et les champignons
Mildiou de la vigne, effet partiel pourriture grise (*Botrytis cinerea*)
Tavelure des arbres fruitiers, au débourrement
Chancre bactérien du cerisier à la chute des feuilles
Mildiou, alternariose, septoriose des légumes

4-9 kg/ha	1 kg	28.00
4-8 kg/ha	15 kg	
4-8 kg/ha		sur demande
8-17.5 kg/ha		

CHAMP FLOW

Cuivre 360 g/l
sous forme d'hydroxyde

Mildiou de la vigne
Tavelure des fruits à pépin au débourrement
Cloque du pêcher, bactéries de l'abricotier, au débourrement
Taches pourpres du fraisier, avant la floraison, après la récolte
Alternariose, mildiou, septoriose et bactéries des légumes, etc.

2-5 l/ha	5 l	129.00
3-7 l/ha	4 x 5 l	
6-9 l/ha		sur demande
4.5-7 l/ha		
7-10 l/ha		

OXYCHLORURE DE CUIVRE 50 WG

Oxychlorure de cuivre 500 g/l

Mildiou de la vigne
Tavelure des fruits à pépin au débourrement
Cloque du pêcher, bactéries de l'abricotier, au débourrement
Taches pourpres du fraisier, avant la floraison, après récolte
Alternariose, mildiou, septoriose et bactéries des légumes

1.6-4.8 kg/ha	1 kg	35.00
4.5 kg/ha	5 kg	
5-7 kg/ha	25 kg	sur demande
1-3 kg/ha		
4-6 kg/ha		

SOUFRE MOUILLABLE / VISUL 80 WG

Soufre 800 g/l

Lutte contre l'oïdium et l'acariose
Oïdium de la vigne
Acariose, érinose et excoriose de la vigne stade C-D
Oïdium du fraisier
Oïdium du pommier
Oïdium des cucurbitacées

1 kg	8.00	
5 kg	35.00	
16 kg/ha	25 kg	sur demande
2-4 kg/ha		
5 kg/ha		
1-2 kg/ha		

SOUFRE MOUILLABLE OÏDUM POMMIERS

"ÉCONOMIQUE - SÛR - EFFICACE , ,

- ✓ Pas de résistance
- ✓ Très efficace dans les conditions chaudes et sèches du Valais
- ✓ Utilisable 5 fois jusqu'à basculement des fruits sans risque de brûlures



NOS PRODUITS

LUTTE CONTRE LES INSECTES

AUDIENZ®

		Dosage	Emballage	Prix TTC indicatif au détail
Spinosad 480 g/l	Produit polyvalent Fruits à pépins; anthonomes du pommier, capua, carpocapses Vigne; noctuelles, boarmies, pyrales, thrips, vers de la grappe Fraise; thrips Légumes; chenilles, noctuelles, thrips, coléoptères Pomme de terre; doryphores Horticulture; chenilles, thrips et mouches	0.32 l/ha 0.12-0.18 l/ha 0.2 l/ha 0.2-0.4 l/ha 0.5 l/ha 0.03 %-0.08 %	0.25 l 0.5 l 3 l sur demande	152.45 271.90

CARPOVIRUSINE EVO 2®

Granulose du carpocapse 265 g/l	Carpocapse des pommes et des poires 4 à 6 traitements, pleine dose, à intervalles maximum de 14 jours, ou 6 à 8 traitements à demi-dose à 8 jours d'intervalle. Débutez les traitements avant les premières pénétrations	1 l/ha	1 l	63.00
			5 l	287.50

OLÉOC

Huile de paraffine 99 %	Huile naturelle pour le traitement de débourrement Contre les cochenilles, avec effet partiel sur phytopte du poirier, pucerons du feuillage, cheimatobies et acariens rouges. Contre les pucerons vecteurs de virus dans les pommes de terre	16-56 l/ha 5 l 10 l 20 l sur demande 1000 l sur demande	1 l	19.00
		7 l/ha		

PAREXAN®

Pyréthrine 47,5 g/l Huile raffinée de sésame 190 g/l	Peut être utilisé pour lutter contre les insectes piqueur-suceurs en arboricultures, viticultures, petits fruits et maraîchages.	0.6 à 2 l/ha	0.5 l	105.00
			1 l	196.10

RAMPASTOP-P GLU

Glu gélatineuse	Contre les forficules en culture d'abricotiers. Enduire le tronc	1 kg	46.00
		5 kg	115.00

SICID NEEM®

Azadirachtine A 26 g/l	Empêche la synthèse de la chitine chez les insectes, mais agit également comme répulsif, influence l'absorption de nourriture. Insecticide biologique contre les doryphores de la pomme de terre et les pucerons dans diverses cultures.	1 à 1.5 l/ha	3 l	649.50
------------------------	---	--------------	-----	--------

SURROUND®

Poudre mouillable Kaolin 100 %	Phytoprotecteur et effet répulsif qui agit contre le psylle du poirier	32 kg/ha	12.5 kg	49.50
-----------------------------------	--	----------	---------	-------

NOS PRODUITS

OLIGOS ET PHYTOSTIMULANTS POUR AGRICULTURE BIOLOGIQUE

ACTIFLOW ZN

Zinc (Zn) 684 g/l

Fertilisant foliaire avec une formulation douce composé de zinc pour prévenir et corriger les carences en zinc
Adapter aux cultures exigeantes en zinc; fruits à pépins et noyaux, petits fruits, légumes, grandes cultures et pomme de terres

Dosage Emballage Prix TTC
indicatif au détail

1-2 l/ha 5 l 90.75
3 x 5 l sur demande

FIXA CALCIUM

Fertilisant liquide à base de sel de calcium

Calcium (CaO) 200 g/l
+ adjuvants LS

Traitement des parties aériennes :
• Contre le Bitter-pit des pommes et tous les troubles nutritionnels liés au manque de calcium.
• Minimum 5 applications

8 l/ha 10 l 88.00
20 l 98.50
100 l sur demande
200 l sur demande

SEQUONIA ULTRA

Chélate de fer EDDHA 6%

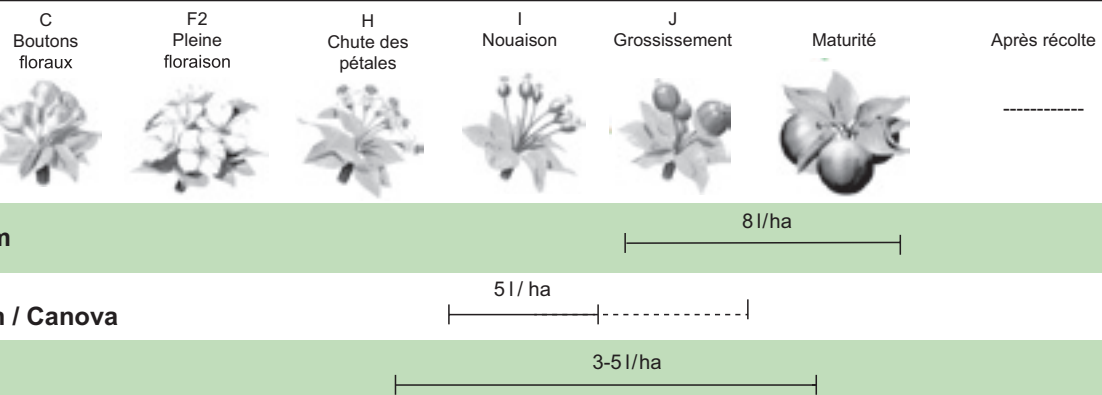
SEQUONIA Ultra préserve et redonne de la vigueur à toutes les plantes sensibles à la chlorose ferrique. Pour une action durable au sol grâce à sa teneur élevée en EDDHA Ortho/ortho

dosage vigne-arbo goutte à goutte 20-50 kg/ha 1-3 kg/ha

1 kg 10 kg 42.00
sur demande



PROGRAMME CONTRE LE BITTER-PIT EN CULTURES BIOLOGIQUES



BORONIA 150

ENGRAIS CE - MÉLANGE D'OLIGOÉLÉMENTS BORE B, ÉTHANOLAMINE
MOLYBDÈNE MO, AMMONIUM

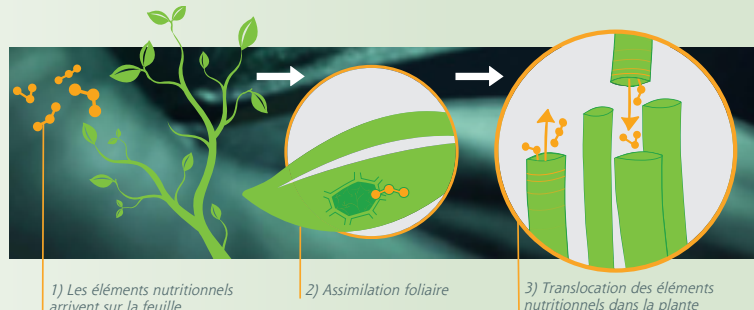
- **BORONIA 150** prévient et corrige les carences en Bore de toutes les cultures et évite les coulures apicales
- **BORONIA 150** améliore le rendement et la qualité des récoltes de toutes les cultures grâce à la fonction du Bore qui est précurseur de la fécondation et de la nouaison de la plante
- Synthétiseur des protéines qui activent le méristème (bourgeon centrale) donc meilleure croissance des bourgeons terminaux
- Activateur des hormones de croissance (auxines, Gibbérellines, cytokinines)
- Miscible avec tous les produits phyto



	Dosage	Emballage	Prix TTC indicatif au détail
Grandes cultures :	3 l/ha	10 l	99.50
Cultures maraîchères :	3 l/ha		
Arboriculture, viticulture :	1-2 l/ha		

LA GAMME MYR BIO

**DES SPÉCIALITÉS FOLIAIRES
 POUR UNE CORRECTION
 COMPLÈTE ET ÉQUILIBRÉE**



STIMULATEUR DES DÉFENSES DES PLANTES C'EST QUOI ?

Un stimulateur de défense des plantes SDP ou SDN est une molécule ou un micro-organisme non-pathogène capable d'induire chez une plante par les « éliciteurs », des modifications physiologiques, conduisant à la mise en place de mécanismes de défense contre les bio-agresseurs.

ÉLICITEUR C'EST QUOI ?

Une molécule capable d'activer les défenses naturelles végétales. Ils peuvent être d'origine animale (acides aminés, micro-organismes) ou végétale (acides aminés issus d'algues ou de plantes).

FAVORISE LA QUALITÉ DES FRUITS



MYR FER

x 2 à 3-5 l/ha

corrige toutes les carences

MYR CALCIUM

x 3 à 3-5 l/ha

diminue l'éclatement

FIXA CALCIUM

x 3 à 8 l/ha

diminue l'éclatement

KYRIN

x 3 à 5 l/ha

grossissement et coloration

TRAINER

x 3 à 3-5 l/ha

stimule les défenses naturelles

NOS PRODUITS

OLIGOS ET PHYTOSTIMULANTS POUR AGRICULTURE BIOLOGIQUE

CANOVA

Fertilisant liquide à base de calcium

		Dosage	Emballage	Prix TTC
Oxyde de Calcium (CaO) 74 g/l	Il est un biostimulant calcique innovant qui renforce la structure	5 l	sur demande	
Azote (Norg) 49,5 g/l	cellulaire, améliore la fermeté et la qualité des fruits.	20 l	sur demande	
VPH (hydrolysat de protéines végétales) 756 g/l	Grâce à son calcium hautement assimilable et à ses composés organiques végétaux, il prévient les carences, stimule la croissance et prolonge la conservation post-récolte.			

KYRIN

Fertilisant liquide à base de potasse

Potasse (K) 108 g/l	Il est un biostimulant innovant associant potassium et peptides végétaux pour améliorer l'assimilation des nutriments,	5 l	sur demande	
Azote (Norg) 36 g/l		20 l	sur demande	
Carbone organique 216 g/l	la vigueur des plantes et la qualité des fruits.			
VPH (hydrolysat de protéines végétales) 756 g/l	Corrige et prévient les carences induites en potassium			

MYR CALCIUM

Fertilisant liquide à base de calcium

Oxyde de Calcium (CaO) 5%	Il améliore la qualité et la durée de conservation des fruits	3-5 l/ha	1 l	27.00
Azote (N) organique 4%	et augmente la résistance des plantes aux stress environnementaux	5 l	113.00	
Acides aminés végétaux 25%	Prévention et correction des troubles physiologiques de la carence en calcium (nécrose apicale, Bitter pit) Réduction de l'éclatement des fruits Non phytotoxique	20 l	358.00	

MYR FER

Fertilisant liquide à base de fer

Fer (Fe) 5%	Fertilisant liquide conçu spécialement pour prévenir et soigner la carence en fer (chlorose ferrique)	3-5 l/ha	1 l	28.00
Azote (Norg) 3%		5 l	115.00	
Acides aminés végétaux 4%	Apport de fer totalement assimilable Action rapide et durable	20 l	360.00	

MYR MAGNÉSIUM

Fertilisant liquide à base de magnésium

Oxyde de magnésium (MgO) 5%	Fertilisant liquide conçu pour prévenir	3-5 l/ha	1 l	27.00
Azote (N) organique 3%	et soigner la carence en magnésium	5 l	113.00	
Acides aminés végétaux 3%	Amélioration de la photosynthèse Prévention contre le dessèchement de la rafle	20 l	358.00	

MYR MANGANESE

Fertilisant liquide à base de manganèse

Manganèse (Mn) 5%	Fertilisant liquide conçu pour prévenir	3-5 l/ha	1 l	27.00
Azote (Norg) 3%	et soigner la carence en manganèse	5 l	113.00	
Acides aminés végétaux 11%	Meilleure photosynthèse et augmentation du rendement Amélioration du développement végétatif et de la qualité des fruits	20 l	358.00	

TRAINER

FORMULE INNOVANTE À BASE D'ACIDES AMINÉS ET DE PEPTIDES 100 % VÉGÉTAUX

“
**STIMULATEUR DE DÉFENSE
DES PLANTES**

QUE SONT LES ACIDES AMINÉS ET LES PEPTIDES?

Les acides aminés sont des composés organiques qui sont l'unité de base de construction de toutes les molécules biologiques. Ce sont les briques de toutes les cellules! Dans la nature, il y a des centaines d'acides aminés, mais **seulement une vingtaine** sont importants pour les plantes.

Les peptides sont un assemblage d'acides aminés, tels que les vitamines, certaines hormones, certains illiciteurs (défenses naturelles des plantes), leur rôle est très important dans toutes les phases de la vie d'une plante.

TRAINER est une formule innovante à base d'acides aminés et de peptides 100 % végétaux lévogyres et élaborée à partir d'une hydrolyse enzymatique de protéines végétales.

TRAINER est composé des acides aminés végétaux en proportion égale à ceux nécessaires aux plantes.

Alanine	4.6 %	Histidine	2.8 %	Proline	5.1 %
Arginine	7 %	Isoleucine	4.8 %	Sérine	5.5 %
Aspartate	11.7 %	Leucine	8 %	Thrénanine	4.1 %
Cystéine	1 %	Lysine	6 %	Tryptophane	1.2 %
Glutamate	18 %	Méthionine	1.5 %	Tyrosine	3.9 %
Glycine	4.5 %	Phénylalanine	5.2 %	Valine	5.1 %



POURQUOI APPORTER DES ACIDES AMINÉS?

Pour augmenter la résistance naturelle au gel, à la sécheresse ou tout autre stress abiotique qui modifie la capacité de synthèse de la plante. **Pour aider la plante dans les phases critiques que sont la floraison, la croissance, la maturation des récoltes.**

TRAINER C'EST... Une **action anti-stress**: variation de température, sécheresse, gel, dégâts dus à la grêle.

Une **action action biostimulante**: favorise la croissance, formation et grossissement des fruits.

Une **action nutritionnelle**: complément idéal à la fertilisation traditionnelle.

Avantages:

- Qualité organoleptique des fruits et légumes augmentée
- Effet phytostimulant
- Augmentation du rendement
- Meilleure résistance aux stress climatiques et maladies
- Ralentissement des phénomènes de vieillissement et de sénescence
- En mélange aux herbicides de contact et aux différents pesticides, afin d'augmenter l'efficacité



LA NATURE AU SERVICE DE LA NATURE

TRAINER est un produit exclusivement élaboré à partir de matières premières d'origine végétale.

TRAINER est eco-friendly - agriculture durable: Respectueux de l'environnement dans sa production (utilisation de matières premières naturelles et faibles émissions de CO₂) et aucun impact négatif sur l'environnement.

TRAINER est conforme au référentiel américain NOP et en agriculture biologique CE.

TRAINER ne laisse pas de résidus nocifs sur les produits agricoles et n'a pas de délai d'attente.

Dosage	Emballage	Prix TTC <small>indicatif au détail</small>
3-5 l/ha	1 l	23.00
	5 l	79.00
	20 l	sur demande

DIAGRIA

DIAGRIA est basé sur la diatomite, un produit naturel de diatomées fossiles. Il impressionne par sa structure poreuse, sa capacité exceptionnelle d'absorption de l'eau et sa grande capacité de stockage des nutriments.

Grâce à ces propriétés, **DIAGRIA** est une solution durable pour l'amélioration des sols, le renforcement des plantes et l'élevage.

DIAGRIA BIO

LA SANTÉ NATURELLE POUR VOS SOLS - DURABLE ET POLYVALENT :

Optimise l'absorption des nutriments et de l'humidité dans le sol. Favorise la vigueur du végétal et la structure de vos sols. Renforce la croissance et protège contre les maladies et ravageurs.



APPLICATION AU SOL

- Prairies & cultures:** 100-1000 kg/ha à épandre uniformément pour améliorer la structure du sol et l'équilibre de l'humidité.
- Viticulture:** 100-200 kg/ha à épandre avant la période de végétation afin de rendre les éléments nutritifs efficacement disponibles.
- Cultures fruitières:** 50-100 kg/ha à épandre sur le sol avant la floraison ou après la récolte.
- Compostage:** 30 kg/m³ à ajouter à la masse de déchets pour favoriser la formation d'humus.
- Terreau pour fleurs:** 1 kg/20 l de substrat à incorporer.

APPLICATION DES FEUILLES

- Viticulture:** 3-5 kg/ha à dissoudre dans votre litrage hectare habituel, surtout en cas de sécheresse.
- Cultures fruitières:** 2-3 kg/ha à dissoudre dans votre litrage hectare habituel, à appliquer après la floraison.

Unités d'emballage: 1 kg (carton), 25 kg (sac) ou 1'000 kg (Big Bag).

Granulométrie: Gros grains (4-6 mm) ou poudre (400 microns).

Stockage: Conserver au sec, à l'abri de la lumière et bien fermé.

Sécurité: Éviter la formation de poussière, ne pas inhale et se laver les mains après utilisation.

POINTS FORTS DE LA DIATOMITE

Une composition unique :

Dioxyde de silicium (SiO₂): 67,1%

Minéraux argileux : 31,1 %

Valeur du pH : 8,2

- Calcium (Ca) : 9203,6 mg/kg
- Magnésium (Mg) : 864,1 mg/kg
- Potassium (K) : 377,6 mg/kg
- Fer (Fe) : 143,2 mg/kg
- Manganèse (Mn) : 101,9 mg/kg
- Phosphore (P) : 23,4 mg/kg
- Zinc (Zn) : 4,5 mg/kg
- Cuivre (Cu) : 3,1 mg/kg

Capacité d'absorption d'eau :

- Plus de 77 %

DIAGRIA BIO est certifié par le FiBL et officiellement autorisé pour l'agriculture biologique en tant qu'adjuvant pour plantes conformément au règlement européen sur l'agriculture biologique.

OLÉOC

“
**ACTION PRÉVENTIVE
 AVEC UN PRODUIT DE CONTACT NATUREL**

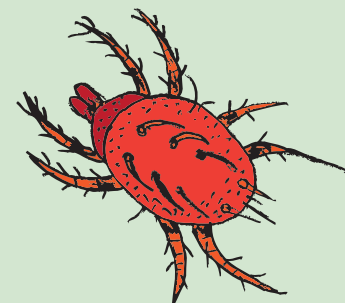
Pour combattre efficacement les attaques des ravageurs hivernants dans vos vergers, appliquez dès le printemps OLÉOC sur vos arbres fruitiers.

Constitué à 99,1 % d'huile de paraffine, ce produit de contact naturel entraîne l'obstruction des voies respiratoires des ravageurs hivernants tels que le pou de San José ou l'araignée rouge.

Appliqué au stade de gonflement des bourgeons, OLÉOC diminue efficacement les populations de cochenilles (farineuses), cheimatobies, phytopes, les œufs d'araignées et tous autres ravageurs hivernants.



Attaque de pou de San José



Attaque d'araignée rouge



Admis en agriculture biologique en Suisse
 selon la liste des intrants du FiBL

