

VUE D'ENSEMBLE ENGRAIS FOLIAIRES ET RENFORCEMENT

Produits	Descriptions	Application	No. d'article	Gr. art.	Emballage
Algan <i>Ascophyllum nodosum</i> 	Engrais foliaire à base d'algues brunes (<i>Ascophyllum nodosum</i>). (Biosélectif).	- 2-5l/ha	117262 117265	FD	10l 20l
Azolon®25 fluide Azote 28%	Engrais azoté liquide de longue durée à très faible salinité avec 28% d'azote total.	- Fruits à pépins : 6-10l/ha par application - Légumes en plein champ : 5-10l/ha - Pépinière : 0,3-0,5% - Gazon : 1-2l/are	111266	FD	10l
Complezal®25 13-3-7 fluid N 156 g/l, P ₂ O ₅ 36 g/l, K ₂ O 84 g/l, Cu 0,96 g/l, Fe 1,2 g/l, Mn 0,15 g/l, Zn 0,1 g/l	Solution d'engrais NPK avec oligo-éléments. Pour la fumure foliaire et l'emploi en fertirrigation.	Emploi en pulvérisation (min. 400l d'eau par ha) : - Cultures sarclées : 3-4l/ha - Céréales : 3l/ha - Légumes en champs : 3-5l/ha - Viticulture : 0,5-3l/ha - Arboriculture : 2-3l/ha Emploi en irrigation avec 300-400 ml par 100l d'eau	208494 208495	FD	20l 200l
Complezal®25 Aminocal 15% CaO, 0,5% Mn, 0,5% Zn	Formulation à base de calcium hautement concentré pour favoriser la santé physiologique des fruits et la qualité avant récolte.	- Fruits à pépins : 9-10l/ha dans au moins 600l d'eau - Cerisier, prunier : 5l/ha - Fraises, cassis, groseilles : 5l/ha - Cultures maraichères : 3-5l/ha	113615 208492	FD	20l 200l
Complezal®25 K Max N 50 g/l, K ₂ O 459 g/l, S 196 g/l, B 0,32 g/l, Cu 0,82 g/l, Fe 1,64 g/l, Mn 0,82 g/l, Mo 0,016 g/l, Zn 0,82 g/l	Engrais foliaire riche en potasse avec ajout de soufre, d'azote et de nombreux oligo-éléments, ainsi que des mouillants et fixateurs intégrés.	- Pommes de terre : 3-5l/ha, dès la formation du tubercule - Betteraves : 3-5l/ha, stade 6 feuilles jusqu'à début fermeture des rangs - Céréales : 3-5l/ha, dès mi-tallage jusqu'à peu avant épiaison - Maïs : 3-5l/ha, stade 4-6 feuilles et 8-10 feuilles du maïs - Colza : 3-5l/ha, en automne pour augmenter la résistance à l'hiver, au printemps pend. la formation des boutons floraux jusqu'à peu avant la floraison - Cultures maraichères, arboriculture, baies, viticulture : 3-5l/ha	231606	FD	10l
Complezal®25 Microplant	Engrais liquide hautement concentré en oligo-éléments pour la fumure foliaire de cultures intensives.	- 1-2l/ha en pulvérisation ou en nébulisation N 78 g/l, K ₂ O 157 g/l, MgO 47 g/l, Cu 7,9 g/l, Mn 23,6 g/l, Zn 15,7 g/l, B 4,7 g/l, Fe 15 g/l, Mo 0,15 g/l, S 78 g/l	208493	FD	10l
Complezal®25 P Top N 64 g/l, P ₂ O ₅ 256 g/l, K ₂ O 64 g/l, B 0,64 g/l, Cu 0,128 g/l, Fe 0,128 g/l, Mn 0,128 g/l, Mo 0,013 g/l, Zn 0,64 g/l 	Solution NPK moderne avec de nombreux oligo-éléments pour une fertilisation foliaire ciblée au phosphore.	- Céréales : 1-2 x 5-10 l/ha - Pommes de terre : 2-4 x 5 l/ha - Betteraves : 1,5 l/ha en mélange avec les herbicides, 2 x 4-5 l/ha en mélange avec des fongicides contre la cercosporiose - Colza : 2-3 x 2-5 l/ha - Cultures maraichères : 3-4 x 4 l/ha pendant la période de végétation - Arboriculture : 2-3 x 3 l/ha au printemps et 2-3 x 3 l/ha en été	239500 239499	FD	5l 2 x 5l 20l
EPSo®15 Bortop MgO 12,6%, SO ₃ 25%, B 4%	Engrais foliaire à action immédiate avec magnésium, soufre et bore.	- 2,5-5% (2,5-5 kg/100l de bouillie) Particulièrement adapté aux cultures nécessitant du bore, comme par ex. les betteraves sucrières, le colza, les pommes de terre, les fruits ainsi que les variétés de choux et les carottes. Miscible avec les produits phytosanitaires.	218523	FD	25 kg
EPSo®15 Combipop MgO 13%, SO ₃ 34%, Zn 1%, Mn 4%	Engrais foliaire à action immédiate avec magnésium, soufre, manganèse et zinc.	- 2,5-5% (2,5-5 kg/100l de bouillie) Particulièrement adapté aux cultures sensibles aux carences en manganèse et en zinc, comme les pommes de terre, les céréales, les légumes de plein champ et les fruits. Miscible avec les produits phytosanitaires.	218521	FD	25 kg
EPSo®15 Top MgO 16%, SO ₃ 32,5% 	Engrais foliaire à action immédiate avec magnésium et soufre.	- 2,5-5% (2,5-5 kg/100l de bouillie) Sulfate de magnésium classique pour de nombreuses cultures agricoles et maraichères ainsi que pour une utilisation en arboriculture et en viticulture.	218522	FD	25 kg
Hakaphos®16 Base 3 NPK+oligo-éléments	Sel NPK sans chlore avec des oligo-éléments complètement soluble dans l'eau.	Fertirrigation en arboriculture, cultures maraichères, baies, et pour la production de plantes ornementales. N 3%, P ₂ O ₅ 15%, K ₂ O 36%, MgO 4%, Fe 0,2%, B 0,02%, Cu 0,02%, Mn 0,05%, Mo 0,001%, Zn 0,015%	174891	FD	25 kg
Kelpak®10 <i>Ecklonia maxima</i> 	Concentré d'algues naturelles riche en auxines pour renforcer la formation des racines et améliorer nettement l'absorption des nutriments.	- Toutes les cultures : 2-3l/ha - Dans les pommes de terre pour réduire la regermination en été	238696	FD	10l 2 x 10l
Maneltra®4 Bore Plus Bore 150 g/l 	Engrais foliaire pour corriger les carences en bore.	- Arboriculture : 3-4 x 1l/ha - Grandes cultures : 3-5l/ha dans au minimum 400l d'eau - Cultures maraichères : 2-3 x 1,5-2l/ha - Viticulture : 3 x 1l/ha	117494	FD	5l 2 x 5l

ENGRAIS FOLIAIRES ET RENFORCEMENT VUE D'ENSEMBLE

Produits	Descriptions	Application	No. d'article	Gr. art.	Emballage
Maneltra®4 Mg Plus Magnésium soluble 5,5% Chélate Mg-EDTA 5,3%	Engrais foliaire pour corriger les carences en magnésium.	- Viticulture : 4 x 0,5 kg/ha dans 300l d'eau - Cultures maraichères : 2-3 x 0,5-1 kg/ha - Céréales : 1 kg/ha durant le tallage - Pomme de terre, colza, maïs, betterave : 1-2 kg/ha, dès le stade 4-5 feuilles	117496	FD	5 kg
Maneltra®4 Mn Plus Manganèse soluble 13% Chélate Mn-EDTA	Engrais foliaire pour corriger les carences en manganèse.	- Viticulture : 3 x 1 kg/ha - Cultures maraichères : 1-2 x 1 kg/ha - Céréales, betterave : 1-2 x 1 kg/ha - Pommes de terre, maïs : 1 x 2 kg/ha	117498	FD	5 kg
NovaTec 18 fluide Azote totale 18%	Engrais azoté liquide de dernière génération avec 50% de nitrate et 50% d'ammonium stabilisé.	- Fertirrigation pour tous les systèmes d'irrigation en arboriculture, cultures maraichères, pépinière et cultures ornementales.	174897	FD	20l
OmyaPro®4 Calcium CaO 50% 	Engrais naturel à base de calcium sous forme de poudre facilement dispersible dans l'eau pour l'apport de calcium dans les cultures spéciales.	- Fruits à pépins : 5 kg/ha au débourement puis, de la chute des pétales jusqu'à la récolte, 5-10 kg/ha tous les 7-10 jours - Fruits à noyau : 5-10 kg/ha 3 fois, puis 28 et 14 jours avant la récolte - Légumes : 5-10 kg/ha 14 j. après la plantation et répéter, tous les 7-14 j. - Laitue et salades : 10 kg/ha 14 jours après la plantation et répéter après 7-14 j. - Fraises : 10 kg/ha av. la floraison puis 3 x avec un délai de 7-10 j. entre les appl. - Vigne : 10-20 kg/ha à la nouaison et répéter tous les 10-14 jours.	205216	FD	10 kg
Oxysol SiO ₂ 98% 	Poudre de roche ultrafine à base de quartz, enrichie en particules d'oxygène pour renforcer les plantes. Oxysol permet de stimuler les bactéries aérobies du sol, favorisant ainsi l'activité biologique du sol.	- Toutes les cultures : objectif de quantité totale/ha : 700-1000 g. Applications fractionnées à 15-20 jours d'intervalle. Commencer les applications tôt. Application par pulvérisation sur le sol et les cultures.	225739	AC	1 kg 10 x 1 kg
Preludio®4 Extrait d'algues marines	Engrais liquide (biosélectif) pour améliorer la résistance à l'éclatement des gousses de colza.	- Colza : 1l/ha en mélange avec les fongicides ou insecticides, 1 application au stade BBCH 30-55 du colza	231843 231844	FD	1l 5l
Sulfix®4 S 55,7% 	Nouvel engrais soufré foliaire liquide avec des mouillants et fixateurs intégrés. 100% naturel et très efficace.	- Céréales : 2-5l/ha, dès début tallage - Colza : 2-5l/ha, dès stade 6 feuilles jusqu'à peu avant floraison - Betteraves : 2-5l/ha, 2-3 applications dès stade 4-6 feuilles - Pommes de terre : 2-5l/ha, 2-4 applications dès stade 6 feuilles - Cultures maraichères : 2-5l/ha, 2-5 applications pendant la période de culture (selon la culture), dès qu'il y a assez de masse foliaire	232261 232009	FD	5l 20l
Trapper®4 Amin Azote organique 7% (au moins) 	Engrais azoté organique liquide à haute teneur en acides aminés et en peptides pour l'application foliaire. Remplace Trapper Leaf.	- Culture maraichère : 4 x 3l/ha, sous serre 100-300 ml par 100l d'eau - Arboriculture : 2-3 x 3l/ha - Viticulture : 2-3 x 3l/ha - Grandes cultures : 3 x 2-3l/ha - Plantes ornementales : 5 x 3l/ha, sous serre 100-300 ml par 100l d'eau	238698	FD	20l
Trapper®4 Fert Azote organique 9% 	Engrais azoté organique liquide à forte teneur en acides aminés et peptides à faible salinité, développé pour la fertirrigation.	Distribution par le système d'irrigation. Le calcul de la quantité d'engrais se base essentiellement sur le besoin en éléments nutritifs de la culture. - Pour les cultures à haut besoin nutritionnel : 0,3-0,6% toutes les 1-2 semaines - Pour la production de plants/cultures à faible besoin nutritionnel : 0,1-0,3% 2-3 x pendant la durée de la culture	222918 216369	FD	20l 1000l
Trapper®4 Veg Azote organique 6,5% 	Engrais azoté organique liquide à forte concentration d'acides aminés et de peptides, 100% végétal. Pour l'application foliaire, en bio également sur les parties comestibles des plantes.	- Viticulture : 3-4 x 3l/ha - Arboriculture : 2-3 x 3l/ha - Fraises : 3-4 x 1-1,5l/ha - Culture maraichère : 2-4 x 1-3l/ha (sous serre 1-2l/ha) - Pommes de terre : 2-3 x 3l/ha	223888	FD	20l
Utrisha®27 N <i>Methylobacterium symbioticum</i> 	Biosélectif moderne. Transforme l'azote atmosphérique en ammonium disponible pour les plantes.	- Dosage en cultures de plein champ : 333 g/ha - Dosage en viticulture et en arboriculture : 500 g/ha Utilisation pour l'application foliaire. Utilisable dans la plupart des cultures.	239730	FD	1 kg 10 x 1 kg
Zeolite®4 Omya SiO ₂ 68,8% K ₂ O 3,4% CaO 2,6% MgO 0,6% 	Poudre de roche d'origine naturelle à base de clinoptilolite et d'autres minéraux pour renforcer les plantes. Application foliaire.	- Colza : 2-3 x 30 kg/ha au stade de bourgeon du colza pour favoriser la formation des gousses - Oignons, poireau, chou-fleur, brocoli, chou, carottes, céleri, etc : 5-10 kg/ha, applications régulières en mélange avec des fongicides et des insecticides - Pommes de terre : 5-10 kg/ha, applications surtout avant une période de chaleur annoncée et pour les variétés au feuillage faible pour renforcer	232789	AC	20 kg

Ce code QR vous permet d'accéder directement à notre site web avec de plus amples informations sur les engrais foliaires Omya.

