







céréales-colza-maïs-pommes de terre-betteraves-trèfle-universel

La gamme d'engrais PRO ACTIMAG UNIVERSEL se compose d'engrais foliaires cristallins avec une dose complète de magnésium et de microéléments chélatés

Caractéristiques et principe de fonctionnement :

Fournir aux plantes des quantités adéquates de nutriments individuels est une condition préalable à l'obtention de récoltes abondantes et de haute qualité adaptées à la vente, à la transformation et au stockage. La gamme PRO ACTIMAG se compose d'engrais de nouvelle génération, c'est-à-dire de formules nutritionnelles produites à l'aide de biotechnologies, contenant des chélates EDTA de haute qualité (c'est-à-dire des microéléments sous forme organique). L'utilisation des engrais contenant des microéléments chélatés garantit un degré d'absorption beaucoup plus élevé des éléments fournis. Il permet également de réduire considérablement la quantité utilisée des engrais traditionnels. PRO ACTIMAG est une composition unique et équilibrée, assurant une action multidirectionnelle et fournissant aux cultures individuelles une dose appropriée et précisément définie nécessaire à la bonne croissance des micronutriments en utilisant un seul produit. PRO ACTIMAG garantit le résultat parfait dans les cultures agricoles, l'horticulture, la culture du houblon, du tabac, des vignes des vergers et des conifères. Il offre une dose complète de magnésium et de soufre. PRO ACTIMAG est totalement soluble et permet des mélanges (Consultez votre technicien conseil)



Produit à l'usage strictement professionnel









céréales-colza-maïs-pommes de terre-betteraves-trèfle-universel

La gamme d'engrais PRO ACTIMAG UNIVERSEL se compose d'engrais foliaires cristallins avec une dose complète de magnésium et de microéléments chélatés



Titre	Titre
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	21,6
Soufre (SO ₃) soluble dans l'eau	42,9
Bore (B) soluble dans l'eau	0,13
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau chélaté par EDTA	0,14
Fer (Fe) soluble dans l'eau chélaté par EDTA	0,15
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau chélaté par EDTA	0,23
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,013
Zinc (Zn) soluble dans l'eau chélaté par EDTA	0,14

A VERSER EN PREMIER DANS LE PULVERISATEUR

Utilisation:

- · comme bouillie indépendante
- · avec l'urée
- avec des engrais foliaires
- avec autres substances actives pour les traitements, appropriés à la dose la plus faible recommandée par le fabricant

Produit à l'usage strictement professionnel









céréales-colza-maïs-pommes de terre-betteraves-trèfle-universel

La gamme d'engrais PRO ACTIMAG UNIVERSEL se compose d'engrais foliaires cristallins avec une dose complète de magnésium et de microéléments chélatés



Type de cultures		Dose [kg/ha]	Stade	Nombre de pulvérisation	Quantité de liquide [l/ha]
Céréales	printemps	8	1 - Plein tallage 2 – épi 1cm 3 – 1 à 2 nœuds 4 – dernière feuille	3-4	200-300
	hiver		1 - Automne –3-6 feuilles 2 - Au début du printemps – Stade plein tallage 3 – 1 à 2 nœuds 4 – dernière feuille		
Colza		6-8	1 - Automne en stade 4-8 feuilles 2 - Entre nœuds visibles (C2) 3 - Bouton caché (D1) 4 - Bouton accolé (D2)	4	200-300
Mais		6-8	1 - 3-5 feuilles 2 - 6-9 feuilles 3 – Panicule visible (BBCH53)	3	200-300
Betteraves		6-8	 1 - 4-6 feuilles 2 - 8-10 feuilles appropriées et plus 3 - Début de couverture inter-rang 4- Fermeture des lignes 	3-4	200-300









céréales-colza-maïs-pommes de terre-betteraves-trèfle-universel

La gamme d'engrais PRO ACTIMAG UNIVERSEL se compose d'engrais foliaires cristallins avec une dose complète de magnésium et de microéléments chélatés



Type de cultures	Dose [kg/ha]	Terme pulvérisation	Nombre de pulvérisation	Quantité de liquide [l/ha]
Pommes de terre	6-8	 1 - Développement des feuilles 2 - Formation des pousses latérales 3 - allongement de la tige principale 4 - Début de la formation des tubercules 5 - Développements des tubercules 	4-5	200-300
Légumineuses	6-8	 1 – Stade développement des feuilles 2 – Stade de développement des pousses latérales 3 - Stade d'intensive croissance 	3	200-300
Fruitières	6-8	1 – Du début de végétation à la récolte 2 – Intervention après diagnostic de carence en magnésium et soufre, 1-2 traitements tous les 7-10jours	3-4	700-1000
Légumes	2-4	1 – Du début de végétation à la récolte 2 – Intervention après diagnostic de carence en magnésium et soufre, 1-2 traitements tous les 7-10jours	3-4	400-600
Autres cultures	6-8	1 – Du début de végétation à la récolte 2 – Intervention après diagnostic de carence en magnésium et soufre, 1-2 traitements tous les 7-10jours	3-4	300-500