

Traitement des semences

GROWSEED MIX MN



CARACTÉRISTIQUES

GROWSEED MIX Mn est spécialement conçu pour améliorer le rendement et la qualité de la racine dans les cultures de pommes de terre, carottes, radis, betteraves, etc.

MIX DE GRAINES DE CROISSANCE Mn est très riche en manganèse, composant ou activateur de plusieurs enzymes impliquées dans la photosynthèse et biosynthèse des glucides. L'effet du manganèse est complété par des macro et microéléments qui optimisent l'état nutritionnel de l'usine. La présence de phosphore dans un environnement hautement biodisponible améliore l'absorption des nutriments et le transport de ceux-ci.

Par conséquent, GROWSEED MIX Mn stimule la formation de tubercules, le gonflement des tubercules et l'accumulation d'amidon, résultant en une augmentation du nombre, de la taille et de la qualité des pommes de terre.

De même, GROWSEED MIX Mn stimule le développement et l'allongement des racines pivotantes.

- Augmenter le nombre, la taille et la qualité des tubercules de pomme de terre.
- Améliore le développement des racines de pomme de terre.
- Recommandé pour les cultures nécessitant une forte teneur en Manganèse.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	2,00%
Azote uréique (N)	2,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	30,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	3,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,02%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,02%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	4,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,01%

GROWSEED ZN



CARACTÉRISTIQUES

GROWSEED Zn est spécifiquement conçu pour le traitement des semences, afin de garantir un excellent démarrage pendant la phase critique de la germination.

A ce stade, si le tissu racinaire est peu développé, les besoins en zinc prédominent. Mettre une quantité faible mais suffisante de zinc sur chaque graine, tout en faisant pousser les premières racines, peut être une pratique gagnante.

GROWSEED Zn a été rigoureusement testé pour la sécurité des cultures et n'a aucun effet négatif sur la germination des graines. La forte concentration de Les nutriments contenus dans GROWSEED Zn lui permettent d'en fournir suffisamment sans trop mouiller la graine. L'adhérence à la semence est excellente et contribue de manière significative à la réduction de la poussière.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Zinc (Zn) soluble dans l'eau	60,00%
------------------------------	--------

GROWSEED TRIACTIVE



CARACTÉRISTIQUES

GROWSEED TRIACTIVE est spécifiquement conçu pour le traitement des semences, pour assurer un excellent démarrage dès la phase critique de germination. A ce stade, si le tissu racinaire n'est pas développé, les besoins en phosphore et en zinc prédominent. Mettre un petit bu une quantité suffisante de phosphore et de zinc dans chaque graine lors de la croissance des premières racines peut être une pratique gagnante.

GROWSEED TRIACTIVE a été rigoureusement testé pour la sécurité des cultures et n'a aucun effet négatif sur la germination des graines. Le haut

La concentration de nutriments dans GROWSEED TRIACTIVE vous permet d'ajouter une quantité suffisante sans trop mouiller la graine. L'adhérence sur la semence est excellente et participe fortement à la réduction des poussières.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	14,60%
Azote uréique (N)	14,60%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	24,30%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	29,10%

GROWSEED DUO 900



CARACTÉRISTIQUES

GROWSEED DUO 900 fournit à la graine les acides aminés et les composants de la matrice organique nécessaires pour améliorer la germination des graines, émergence des semis, établissement de la culture et vigueur de la plante. A partir de cette forme, il rompt plus rapidement la dormance et aide à la germination d'un plus grand nombre de graines, obtenant ainsi un plus grand nombre de plantes émergentes.

Même dans les premiers instants, grâce à sa teneur en zinc, l'enracinement est favorisé. Cette forme donne plus de plantes avec une croissance accélérée car elles s'enracinent rapidement. Cela favorise un plus grand nombre de plantes prêtes à produire, entraînant une augmentation de la productivité finale.

Avantages de l'application de GROWSEED DUO 900 :

- Augmentation du pourcentage de germination.
- Amélioration du développement racinaire.
- Augmentation de la viabilité des bactéries inoculées.
- Adhère les bactéries à la semence.
- Protège les cellules du dessèchement.
- Il nourrit les bactéries inoculées.
- Productivité accrue.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Acides aminés totaux	9,00%
Acides aminés libres	6,00%
Extrait d'algues	4,00%
Azote total (N)	5,00%
Matière organique totale	30,00%

GROWSEED COMPLET



CARACTÉRISTIQUES

GROWSEED COMPLET fournit directement à la plante une forte concentration d'acides aminés "L" libres afin qu'elle en profite efficacement de la formation des protéines, ainsi que différentes quantités de microéléments essentiels (Fe, Zn, Mn, B, Mo, Cu, Ca, Mg). La formulation GROWSEED COMPLET favorise l'absorption, la translocation et l'action rapide des acides aminés d'origine 100% végétale. Les acides aminés contenus dans GROWSEED COMPLET sont un puissant stimulant pour la croissance végétative de la plante et favorisent son développement, ses effets sont particulièrement visibles dans les situations de stress. De plus, les acides aminés aident les herbicides à pénétrer leur cible (effet vecteur) sans présenter d'effets phytotoxiques pour la culture. GROWSEED COMPLET fournit des quantités suffisantes d'oligo-éléments pour que la culture ne souffre pas de sa science ultime. Grâce à son pH légèrement acide (5), GROWSEED COMPLET est idéal pour une application dans la plupart des mélanges utilisés en agriculture. Un test de compatibilité du mélange est recommandé avant application. CULTURES : Céréales et cultures extensives (céréales, légumineuses, graines oléagineuses, coton, etc.).

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Acides aminés totaux	15,00%
Acides aminés libres	10,00%
Azote total (N)	10,00%
Matière organique totale	40,00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0,10%
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	0,10%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,10%
Cobalt (Co) soluble dans l'eau	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,10%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,50%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,10%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,02%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,75%

GROWSEED CU 500



CARACTÉRISTIQUES

GROWSEED Cu 500 prévient et corrige efficacement les carences en cuivre des cultures. Il est disponible dans une formulation FLOW. Par ailleurs, son apport en cuivre améliore la réponse de la plante aux attaques de champignons et de bactéries, activant les mécanismes d'autodéfense. GROWSEED Cu 500, facilite la circulation du Cuivre à l'intérieur de la plante, tout en conservant une bonne persistance. GROWSEED Cu 500 est recommandé pour tous types de cultures, à la fois foliaires et du sol. Son utilisation est recommandée en cas de carences. Cuivre, ou en complément des traitements phytosanitaires.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	50,00%

GROWSEED MN 500



CARACTÉRISTIQUES

GROWSEED MN 500 est un bio-enhancer pour graines qui, grâce à sa forte concentration en Manganèse, répond aux besoins d'extraction des cultures dans des sols dépourvus de manganèse, en prévenant sa carence avec des doses d'application plus faibles. GROWSEED MN 500 contient également des auxines naturelles qui améliorent le développement, ce qui entraîne une meilleure fixation et un rendement final plus élevé du recadrer. De plus, sa formulation est compatible avec les traitements sanitaires couramment utilisés et sa couleur fuchsia permet un suivi aisé après semis.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	50,00%

GROWSEED MO 250



CARACTÉRISTIQUES

Les plantes ont besoin de petites quantités de Molybdène pour leur croissance correcte, mais sa carence affecte très négativement son développement, car il participe à diverses réactions au sein de la plante. La plupart du Mo dans le sol se trouve sous des formes non disponibles pour la plante, donc dans de nombreux cas, il sera approprié d'appliquer des formes assimilables pour éviter une carence. Il faudra porter une attention particulière à sa disponibilité dans les cultures à forte demande pour cet élément, telles que luzerne, agrumes, choux, melons, courgettes, épinards, laitue, pomme de terre, betterave, rosier, tabac ou tomate. Le produit GROWSEED Mo 250 fournit du molybdène rapidement assimilable, ce qui contribuera grandement au métabolisme de l'azote, à la teneur en chlorophylle et l'activité respiratoire, augmentant le développement foliaire et la production finale. Appliquer pour corriger les carences en molybdène qui apparaissent, notamment en prévenant dans les sols à pH acide.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	25,00%

GROWSEED F PZ TRIPLE



FEATURES

GROWSEED F PZ TRIPLE est une solution concentrée qui comprend les nutriments clés pour un rendement et une qualité optimaux dans la culture du maïs. Conçu pour l'application du produit foliaire GROWSEED F PZ TRIPLE, il est hautement miscible avec d'autres produits, évitant les applications et d'économiser du temps et de l'argent. GROWSEED F PZ TRIPLE contient du phosphore, du potassium et du zinc, des nutriments essentiels pour optimiser les performances du maïs. GROWSEED F PZ TRIPLE est développé avec les plus hauts niveaux de qualité de toute la gamme, grâce à un contrôle rigoureux qui va de la sélection des matières premières aux caractéristiques du contenant.

Traitement des semences

La haute technologie utilisée dans la formulation de GROWSEED F PZ TRIPLE favorise la sécurité et l'efficacité de celui-ci, avec la conséquence besoin de moins d'applications pour fournir la même quantité de nutriments.

GROWSEED F PZ TRIPLE fournit les nutriments nécessaires au développement optimal de la culture de maïs, et Cela se traduit par un rendement plus élevé des plantes et donc dans la croissance des cultures. De plus, les cultures qui reçoivent le bon équilibre de nutriments non seulement poussent mieux, mais peuvent également mieux résister aux conditions stressantes et aux contraintes à chaque stade de développement. Nutrition avec GROWSEED F PZ TRIPLE it stimule la croissance végétative au début du maïs et de toutes les cultures exigeantes de cette phase (Agrumes, haricots, lin, etc.).

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	28,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	5,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	9,20%

GROWFOL BIO 120



CARACTÉRISTIQUES

GROWFOL BIO 120 suspension à haute concentration pour le traitement des semences contenant du cobalt, du molybdène et un biostimulant naturel. L'application de semences GROWFOL BIO 120 garantit que la culture a le meilleur démarrage possible en fournissant des niveaux optimaux de cobalt et molybdène pour le traitement de l'azote, l'allongement de la tige, l'expansion des feuilles et la fixation de l'azote.

Le biostimulant naturel favorise le développement rapide des racines en fournissant des auxines et des cytokinines naturelles dans la bonne proportion. Cette double action du développement des racines et des pousses favorise une germination uniforme et permet à la culture d'absorber rapidement l'eau et les nutriments.

Les plantes traitées résistent mieux aux situations stressantes et optimisent les performances potentielles.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	12,90%
Cobalt (Co) soluble dans l'eau	1,30%
Biostimulant naturel	12,90%

GROWFOL BORO



CARACTÉRISTIQUES

GROWFOL BORO is a suspension rich in boron with manganese and molybdenum. The applications are recommended preventive as well as curative in case of boron, manganese and molybdenum deficiency. With GROWFOL BORO you can combat stressful situations in agricultural crops.

Advantages of using GROWFOL BORO:

- It is a suspension that guarantees an excellent absorption of boron in the leaves and in the meristematic tissues.
- It is more of a boron corrector, with manganese and molybdenum.
- Reduces russetting in apple varieties susceptible to this skin defect.
- High use of boron applied by additives, wetting agents and adhesives.

- Améliore la résistance des jeunes plants aux conditions de stress hydrique.
- Il peut être appliqué avec tous types d'équipements, même à faible volume ou sous pluie (pivot).

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Bore (B) soluble dans l'eau	6,30%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	7,40%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,80%

GROWFOL AA-B-MO



CARACTÉRISTIQUES

GROWFOL AA-B-Mo est un correcteur de carence en bore, molybdène, zinc et manganèse contenant des acides aminés dans sa formulation. Parmi les avantages de son utilisation sont mis en évidence : assimilation rapide des microéléments, amélioration de la nouaison et biostimulation effets dus à la présence d'acides aminés dans sa composition. La synergie du mélange de nutriments est importante pour la coloration verte intense de feuilles et de fruits.

GUARANTEED ANALYSIS	(% M/V)
Acides aminés totaux	4,00%
Bore (B) soluble dans l'eau	6,00%
Cobalt (Co) soluble dans l'eau	0,21%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	3,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	1,00%

GROWFOL COMBI



CARACTÉRISTIQUES

GROWFOL COMBI est un correcteur de carence en bore, calcium, magnésium et manganèse contenant des acides aminés dans sa formulation.

L'alimentation avec GROWFOL COMBI est une mesure spécifique et directe en matière de sciences nutritionnelles des fruits et légumes. GROWFOL COMBI a été spécialement développé en utilisant les dernières recherches scientifiques et l'expérience pratique en matière de nutrition des plantes.

GROWFOL COMBI est une formulation spéciale pour prévenir et corriger les carences physiologiques causées par la carence en bore, calcium, magnésium et manganèse. Parmi les avantages de son utilisation sont mis en évidence : assimilation rapide des microéléments, amélioration de la qualité des fruits effets de fixation et de biostimulation dus à la présence d'acides aminés dans sa composition. La synergie du mélange de nutriments est importante pour la coloration verte intense des feuilles et des fruits.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Acides aminés totaux	4,00%
Bore (B) soluble dans l'eau	7,90%
Cobalt (Co) soluble dans l'eau	5,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	7,40%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,10%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,40%
Cobalt (Co) soluble dans l'eau	8,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	7,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,40%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,10%