

Optima Vigor+ La nourriture pour feuilles pour des rendements optimaux!

Pourquoi Optima Vigor+?

- Optima Vigor+ a été spécialement développé pour stimuler la croissance végétative des plantes, végétative et protéger les cultures contre le stress abiotique.
- Des feuilles plus robustes et une meilleure photosynthèse entraînent des rendement

Les propriétés



1. Produit hautement concentré et riche en calcium:

- Renforce les parois cellulaires.
- Augmente la tolérance au stress.

2. Contient des oligo-éléments à complexe organique:

- Les nutriments sont mieux absorbés par la culture.
- La formulation d'Optima Vigor+ protège les autres composants de la bouillie.
- Optima Vigor+ est miscible avec la plupart des produits phytosanitaires.
- Très doux pour la culture.

3. Riche en Manganèse (Mn):

- Crucial pour la photosynthèse.
- Joue un rôle important dans la vitalité des feuilles.
- Avec la disparition du mancozèbe, il y a un besoin supplémentaire de Mn.

4. Forte dose de magnésium:

- Composant essentiel de la chlorophylle.
- Stimule le transport des sucres.
- Cofacteur important pour de nombreuses réactions enzymatiques.

Composition

- Azote total (N) : 8,1%.
- Azote nitrique : 7,9 %.
- Calcium (CaO) : 14,4%.
- Manganèse (Mn) 1,47%.
- Magnésium (MgO) 1%.
- Fer (Fe) 0,33%.
- Bore (B) 0,033 %.
- Zinc (Zn) 0,027%.
- Cuivre (Cu) 0,014%.
- Molybdène (Mo) 0,008%.

Applications

- 3-4 L/ha, 2-6 applications par an pendant le développement des feuilles (voir l'étiquette pour les conseils par culture).

Utilisation

- Applicable pour : maïs, pommes de terre, betteraves à sucre, colza, légumes de plein air, ...
- Bien agiter avant l'utilisation.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou dans d'autres conditions stressantes.
- Appliquer de préférence en fin de journée
- Non miscible avec les produits contenant du phosphate et/ou du sulfate. contenir.
- Ne jamais mélanger des produits purs entre eux.
- Demander conseil à votre représentant sur les partenaires de mélange possibles.
- Disponible en 10L et 300L (densité 1,56 kg/L).

Comment Optima Vigor+ se comporte-t-il dans la pratique?



Pommes de terre

Conception de l'essai:

- 3 x 3 L/ha vanaf de eerste ziektebehandelingen in aardappelen (interval 7 dagen)

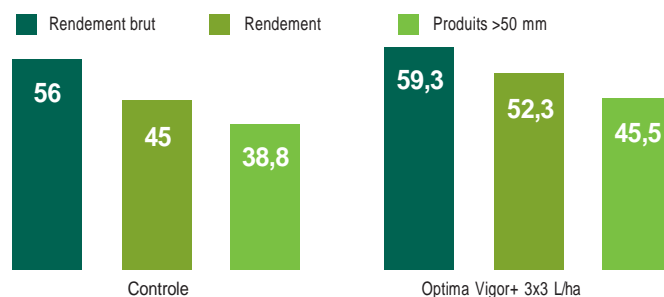
Résultats:

- +6% de rendement brut
- +16% de rendement net
- +17,5% de rendement pour des tubercules de taille >50 mm

Conclusion:

Optima Vigor+ augmente le rendement net et a une influence très positive sur les tubercules.

Résultats essai pomme de terre PCA, Belgique



Maïs

Conception de l'essai:

- Témoin : RDM + serre en ligne
- Objet : RDM + 1x4 L/ha au stade 4-6 feuilles du maïs

Résultats:

- +15% D.S. de rendement
- +3000 KVEM

Conclusion:

Optima Vigor+ augmente le rendement net et la valeur alimentaire de votre silo!

Résultats de l'essai de maïs Hooibeekhoeve, Herenthout, 2022



170 kg N RDM //
100 kg/ha KAS

170 kg N RDM //
4 L/ha Optima Vigor+

Betterave à sucre

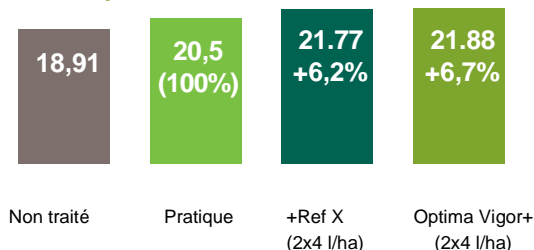
Conception de l'essai

- Témoin : pas d'application foliaire
- Objet : 2 x 4 L Optima Vigor+ (fermeture des rangs + premier traitement contre les maladies) traitement contre les maladies)

Conclusion:

L'application d'Optima Vigor+ se traduit par une augmentation du rendement en sucre

Résultats de l'essai de betterave sucrière IRS, Pays-Bas, 2020



Besoin de plus d'informations?

Contactez votre représentant Sanac.