

Optima Vigor+ Une culture en bonne santé pour un rendement supérieur !

Pourquoi choisir Optima Vigor+ ?

- Optima Vigor+ a été spécifiquement développé pour stimuler la croissance végétative des plantes et protéger les cultures des stress abiotiques.
- Un feuillage plus fort et une meilleure photosynthèse conduisent à des rendements supérieurs.

Propriétés



1. Produit hautement concentré et riche en calcium :

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

2. Contient des oligo-éléments complexés organiquement :

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

3. Riche en manganèse (Mn) :

- Crucial pour la photosynthèse.
- Joue un rôle important dans la vitalité des feuilles et de la végétation.
- Suite au retrait du mancozèbe, le besoin en Mn devient important.

4. Forte dose de magnésium (Mg) :

- 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 (voir l'étiquette)

Utilisation

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

Pommes de terre

Plan d'essai :

3 x 3 L/ha à partir des premiers traitements fongicides sur les pommes de terre (intervalle de 7 jours)

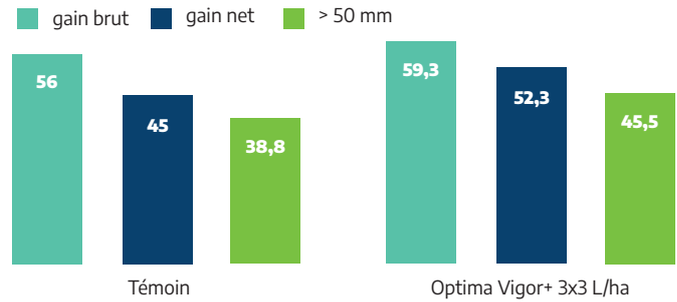
Résultats :

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

Conclusion

Optima Vigor+ augmente le rendement net et a un impact très positif sur le calibre des tubercules.

Résultats Optima Vigor+, Belgique



Maïs

Plan d'essai :

- Témoin : Lisier + nitrate dans la ligne
- Objet : Lisier + 1x4 L/ha
- Stade : 4-6 feuilles du maïs

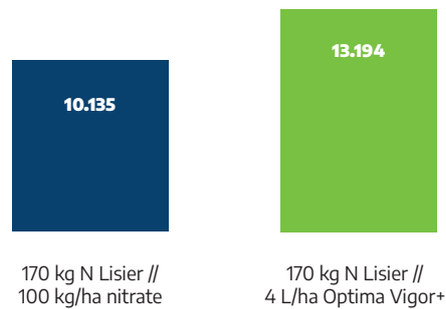
Résultats :

- +15% de rendement en matière sèche+3000 kVEM

Conclusion

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

Résultats de l'essai en maïs à Hooibekhoeve, Herenthout, 2022



Betteraves sucrières

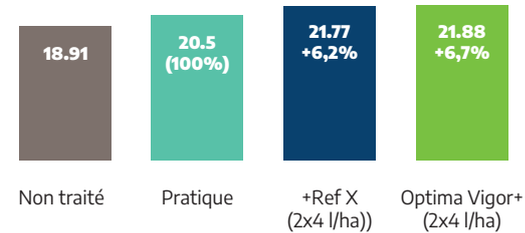
Plan d'essai :

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

Conclusion

L'application d'Optima Vigor+ entraîne une augmentation du rendement en sucre de près de 7 %.

Résultats de l'essai en betteraves sucrières IRS, Pays-Bas, 2020



Plus d'information ?

Contactez votre agent technico-commercial Walagri.