

## Knowledge grows



# YaraVita Solatrel

YaraVita Solatrel est un produit multi-nutriments concentré conçu pour le maïs.

- Haute concentration en nutriments équilibrés
- Un stimulateur d'énergie pendant le développement juvénile de la culture
- Meilleure utilisation de l'azote disponible
- Excellente résistance à la pluie et longue durée d'action
- Répartition uniforme sur le feuillage
- Facilité d'utilisation (pas besoin de secouer)
- Bonne miscibilité avec les produits phytosanitaires

#### Application recommandée





YaraPlus est la plateforme tout-en-un pour la fertilisation et propose, en plus de Tankmix, d'autres services. Découvrez les options sur **fr.yaraplus.be**, et créez un compte gratuit.



## YaraVita Solatrel

## Composition

recommandée

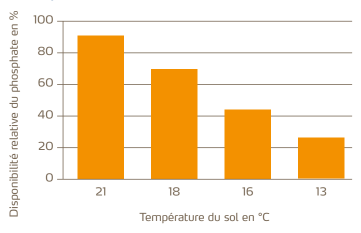
Composition	
Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	456 g/l
Potassium (K <sub>2</sub> O)	75 g/l
Magnésium (MgO)	67 g/l
Oxyde de calcium (CaO)	23 g/l
Manganèse (Mn)	10 g/l
Zinc (Zn)	7 g/l
Densité	1,482 kg/l
Ouantité d'eau	

200 l/ha

# YaraVita Solatrel

- La fertilisation foliaire avec du phosphate est très efficace (même en cas de reserve suffisante de phosphate dans le sol) et favorise la croissance des racines ainsi que le remplissage des tubercules.
- YaraVita Solatrel a un effet abaissant le pH du mélange en cuve. Cela garantit une durée de conservation prolongéeet une efficacité accrue des produits phytosanitaires dans la cuve de pulvérisation.
- Contient des nutriments supplémentaires tels que le magnésium, un élément essentiel pour la chlorophylle, le zinc et le manganèse pour une meilleure résistance aux maladies et une meilleure formation d'amidon, ainsi que le potassium pour réguler l'équilibre hydrique de la plante.
- Dans les pommes de terre, le phosphate et le potassium jouent un rôle important dans la conservation. YaraVita Solatrel renforce la peau et protège ainsi contre les maladies de conservation.
- Les conditions froides réduisent l'activité des racines. La fertilisation foliaire avec YaraVita Solatrel fournit du phosphate que la plante ne peut pas absorber elle-même à ce moment-là.
- Facile à dissoudre, sans besoin de secouer.

#### La disponibilité du phosphate diminue à mesure que la temperature du sol baisse



20 jours après l'application de YaraVita Solatrel 10l/ha



À gauche: non traité À droite: traité (10l/ha)

Ces deux plants de maïs ont été cultivés dans une solution à très faible concentration en phosphore. Le plant de maïs à droite a été traité avec 10 litres de YaraVita SOLATREL par hectare, tandis que celui de gauche est resté non traité. Voici le résultat après 20 jours. YaraVita Solatrel stimule principalement la croissance des racines, permettant ainsi à la plante d'accéder plus facilement à d'autres nutriments.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ les informations continues dans cette brochure correspondent à notre niveau actuel de connaissances et ne pretendent pas être exhaustives. Une garantie ou une responsabilité pour le cas individual est exclue, car le lieu et les conditions de culture peuvent varier considérablement. Les informations fournies ne remplacent pas les conseils individuels. Ces informations ne sont pas contraignantes et surtout ne font pas l'objet d'un contrat de conseil/information.

© YARA Vlaardingen B.V. 2024. Tous droits réservés.

# Plus d'informations sur YaraVita Solatrel : www.yara.be/fr-be/solatrel-mais

### **Contact**

Yara Vlaardingen B.V. Postbus 58 3130 AB Vlaardingen Les Pays-Bas

www.yara.be yarabenelux@yara.com



