



Knowledge grows



YaraVita Solatrel

YaraVita Solatrel est un produit multi-nutriments concentré conçu pour les pommes de terre.

- Haute concentration de 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 les feuilles
- Facilité d'utilisation (pas besoin de secouer)
- Bonne miscibilité avec les produits phytosanitaires

Application recommandée

Variétés	Conseils d'application
Variétés avec une formation de tubercules moins vigoureuse	4 l/ha lors de la formation des tubercules et 2 x 3 l/ha YaraVita Solatrel pour la croissance des tubercules
Variétés avec une forte formation de tubercules	10 l/ha YaraVita Solatrel pour la croissance des tubercules, répartis sur 2-4 applications

Vérifiez la miscibilité des produits phytosanitaires et des engrais foliaires YaraVita avec YaraPlus Tankmix

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

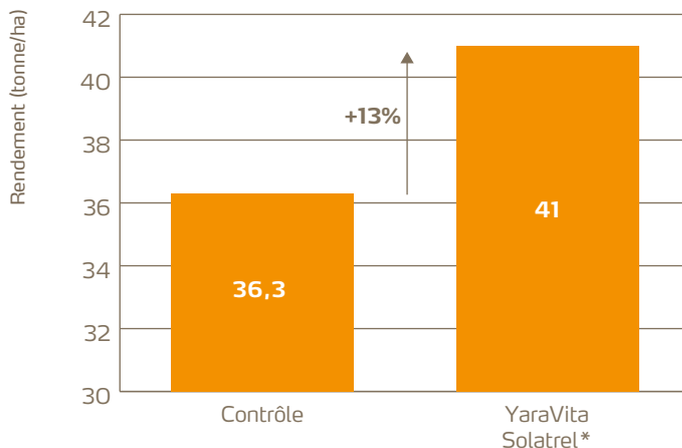
Composition

Phosphate (P ₂ O ₅)	456 g/l
Potassium (K ₂ 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
Quantité d'eau recommandée	200 l/ha

YaraVita Solatrel



- La fertilisation foliaire avec du phosphate est très efficace (même en cas de réserve 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 dans le mélange en cuve. Cela garantit une durée de conservation plus longue et 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.



*4 l/ha pour la formation des tubercules + 2 x 3 l/ha pour la croissance des tubercules. Variété Belana, LWK Schleswig-Holstein, Schuby Germany 2017



Essai en pot : à gauche sans fertilisation foliaire, à droite application de 10 l/ha de YaraVita Solatrel.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ les informations continues dans cette brochure correspondent à notre niveau actuel de connaissances et ne prétendent pas être exhaustives. Une garantie ou une responsabilité pour le cas individuel 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



Contact

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

www.yara.be
yarabenelux@yara.com

