

## **Knowledge grows**

# YaraVita™ MAGTRAC™ 130L

Solution de nitrate de magnésium, renforcée d'extraits d'algue brune ascophyllum nodosum, **YaraVita™ Magtrac™ 130L** permet de soutenir vos cultures, en améliorant la photosynthèse et en stimulant la croissance.

### Complément magnésien haute performance

YaraVita™ Magtrac™ 130L est riche en magnésium, composant essentiel de la chlorophylle indispensable pour la photosynthèse, ainsi qu'un métabolisme des 2 nutriments clés de la croissance végétative : l'azote et le magnésium.

#### Apporter YaraVita™ Magtrac™ 130L pour :

- Soutenir l'activité photosynthétique et maintenir un feuillage bien vert.
- Assurer une croissance végétative optimale, notamment au démarrage.
- Satisfaire aux exigences de certaines variétés et porte-greffes tels que le 110 Richter et le SO<sub>4</sub> particulièrement sensibles au manque de magnésie.
- Réduire la chute des fruits et lutter contre le dessèchement de la rafle.
- Améliorer la qualité des fruits : taille, couleur, augmentation de la teneur en sucre et en acides.

### Composition Teneurs en éléments nutritifs déclarés en masse (%)

Azote (N) total
Azote Nitrique (NO <sub>3</sub> )
Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau 10% (133 g/l)



PFC 1(C)(I)(b)(i) - Engrais minéral liquide simple à macroéléments.

Mélange d'oligo-éléments bore, manganèse et molybdène avec azote, magnésium et soufre. Formulé avec extraits d'algues.

Fertilisant UE

Rubrique ICPE: non soumis

Nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

Transport ADR/RID : non soumis

Fabrication: usine de Pocklington (UK)

Conditionnement : Bidon 10 l (Palette 780 l)

Une question ? Scannez-moi.





Code produit Yara®: **PYPCSL** 

Dernière mise à jour : 03/2024



Knowledge grows : Le savoir se cultive

# YaraVita<sup>™</sup> MAGTRAC 130L<sup>™</sup>

# Améliorer la nutrition en s'affranchissant des contraintes climatiques

L'application foliaire de YaraVita™ Magtrac™ 130L permet de s'affranchir des blocages possibles du sol, liés par exemple à un pH acide, le froid, une fumure potassique excessive, une teneur élevée en calcium, des précipitations abondantes, en particulier sur sols filtrants.

La forme nitrate du YaraVita™ Magtrac™ 130L accompagnée des extraits d'algues, permet une absorption foliaire ainsi qu'une migration rapide à l'intérieur du végétal, pour une efficacité immédiate (effet «coup de fouet» bien connu).



### Une formulation unique

YaraVita<sup>™</sup> Magtrac<sup>™</sup> 130L contient des adjuvants tels que les extraits d'algues, afin de valoriser et sécuriser au maximum chaque application :

- assimilation rapide des éléments,
- limitation des risques de brûlures,
- résistance au lessivage
- répartition plus homogène



### Un savoir-faire qui fait la différence

YaraVita™ Magtrac™ 130L est fabriqué à partir des meilleures matières premières, selon des normes strictes (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001) permettant de garantir une formulation de qualité lot après lot, gage de sécurité pour la plante, l'utilisateur et le consommateur.

YaraVita™ Magtrac™ 130L peut être facilement intégré dans des programmes de protection des cultures, ce qui évite des opérations de pulvérisation spécifiques. Utilisez l'application TankmixIT ou le site tankmix.com pour vérifier les produits qui peuvent être co-appliqués.

#### Préconisations

Cultures	Périodes d'application	Doses
Vigne	Améliorer la photosynthèse ou gérer les carences aux stades grappes visibles, boutons floraux séparés et nouaisons	5 à 7 l/ha
	Prévenir le dessèchement de la rafle aux stades fermeture, véraison et un mois avant vendange	5 à 10 l/ha
Céréales	À partir du stade «tallage» (Stades Zadok 12 à 31). En cas de carences modérées à sévères, répéter les applications à 10-14 jours d'intervalle	5 à 7 l/ha
	Pour la qualité meunière : une application supplémentaire du stade «DFE» à fin floraison (Zadok 39 à 69)	5 l/ha
Maïs	À partir du stade 6-8 feuilles	5 à 7 l/ha
Colza	À reprise de végétation, au printemps, et avant hauteur de tige 20 cm	5 à 7 l/ha
Betterave	À partir du stade 4-6 feuilles	5 à 7 l/ha
Pomme de terre	10 à 15 jours après la levée	5 à 7 l/ha
Cultures Maraîchères	Dès le stade 4-6 feuilles	5 à 7 l/ha
Fruits rouges	Avant floraison	5 à 7 l/ha
Arbres fruitiers	Après la chute des pétales et tous les 10-21 jours	5 à 7 l/ha

Volume d'eau : 500 l/ha en arboriculture, 200 l/ha en vigne et grandes cultures.