

Engrais hydrosoluble anti-stress

















Engrais hydrosoluble anti-stress

Contient la matière active naturelle homologuée Aminovital (N°AMM 1170605).
Fertilisant innovant utilisable en agriculture biologique. Conçu pour favoriser les processus métaboliques des cultures.

BÉNÉFICES

- **Sécurité**: Durable, évite l'utilisation excessive d'engrais et de phytosanitaires. Respectueux de l'environnement, engrais totalement biodégradable.
- **Confort d'utilisation :** Formulation hydrosoluble WG rapide et simple d'utilisation.
- Application : Stade phénologique coûteux en énergie ou en périodes de stress abiotiques.

CARACTÉRISTIQUES

NUTRITION



Apport de nutriments essentiels pour le développement durable des cultures.

ÉNERGIE



Synergies avec les micro-organismes du sol. Activateur des mécanismes de défenses en conditions de stress.

ANTI-STRESS



Augmente la production et la qualité même dans les situations climatiques difficiles.

APPLICATIONS RECOMMANDÉES PAR CULTURE*

Fertirrigati <mark>on</mark>		Application foliaire			
Culture	Doses/ha	Application	Culture	Doses/ha**	Application
Horticulture et p <mark>épinière</mark>	3 - 5 kg	2 à 4	Horticulture et pépinière		2 à 4
Cultures sous serres	4 - 6 kg	3 à 6	Culture sous serres	0,5 - 2 kg	3 à 6
Arbres fruitiers	3 - 5 kg	1 à 2	Arbres fruitiers		1 à 2
Agrume et culture tropicale	4 - 6 kg	1 à 2	Vigne		1 à 2
Vigne	3 - 5 kg	1 à 2	Olivier		1 à 2
Olivier	3 - 5 kg	1 à 2	Cultures industrielles		1 à 2
Grandes cultures & industrielles	3 - 5 kg	1 à 2	Céréales		2 à 3
Oignon et ail	4 - 5 kg	2 à 3	Luzerne		Après chaque coupe

^{*}Les dosages applicables sont donnés à titre indicatif. Pour plus de précisions, consulter notre service technique.

Conditionnement

Sac de 5 kg

Précautions

Ne pas mélanger avec des sulfates, des produits fortement alcalins, huiles, soufre. Compatible avec la plupart des produits du marché mais réaliser un test préalable. Ne pas utiliser sur prunier.

Teneurs déclarées (p/p)

Matière Active AMINOVITAL 55 %
Azote (N) total 10 %
dont azote (N) organique 9 %
dont azote (N) ammoniacal 1 %





^{**}Dosages calculés pour un volume d'eau minimum de 100l/ha.