

Datasheet



Correcteur de
nutriments
Foliaire/sol

Optimiser le potentiel génétique



CALMA UP

COMPOSITION

	%p/v
Calcium (CaO)	15,0
Magnésium (Mg)	2,0
Bore (B)	0,5
Silicium (SiO ₂)	1,0

- Ca, Mg, B et Si ORGANIQUES
- CORRECTEUR DE CARENCES
- SUITABLE FOR ALL CROPS

Complexe organique liquide Ca/Mg/B/Si

CARACTÉRISTIQUES

CALMA UP est un engrais entièrement chélaté utilisant des complexes dérivés de sources végétales naturelles : Acide gluconique. Il est conçu pour remédier aux carences en calcium (Ca) et en magnésium (Mg) qui surviennent souvent en même temps.

Le bore est ajouté dans le rapport idéal pour améliorer la mobilité du calcium dans la plante et améliorer l'absorption du potassium.

CALMA UP est un complexe organique Ca/Mg/B/Si pour corriger les carences en nutriments.

ACTIONS

- ✓ AMÉLIORE LA FERMETÉ DES TISSUS VÉGÉTAUX ET DES FRUITS.
- ✓ AUGMENTE LA DURÉE DE CONSERVATION.
- ✓ PRÉVIENT LES TROUBLES DUS À LA CARENCE EN CALCIUM.
- ✓ RENDEMENT ET QUALITÉ - FLORAISON ET NOUAISSON.
- ✓ TRANSPORT DU CALCIUM ET QUALITÉ DE LA PEAU.
- ✓ QUALITÉ DU POLLEN ET DÉVELOPPEMENT DU TUBE POLLENIQUE.
- ✓ QUALITÉ DU DÉVELOPPEMENT DES BOURGEONS ET DES POUSSES DU HOUBLON.

APPLICATIONS

Cultures	Objectif/Problème-Recommandations	Temps
Céréales	Rendement, qualité / 1-2 fois 0,5 – 1 L/ha	Du stade 3 feuilles jusqu'à la fin du tallage.
Pâturages	Rendement, Qualité / 1- 4 fois 0,5 – 1 L/ha	Au printemps dès le début de la végétation.
Pomme de terre	Qualité interne / 1 à 2 fois 1 L/ha	Depuis le début de la fermeture du rang.
Légumineuses (y compris le soja)	Floraison, nouaison / 2 fois 1 L/ha	À partir du stade 6 feuilles.
Maïs	Densité énergétique, remplissage des grains, rendement en grains, qualité du pollen. 2 L/ha	À partir du stade 4 feuilles.
Colza	Floraison et maturation régulières, rendement. / 1-2 fois 2-3 L/ha.	Au printemps, du début de la végétation jusqu'au début de la floraison.
Tournesol	Qualité du pollen / 2 L/ha.	À partir du stade 4 feuilles.
Betterave à sucre	Qualité, rendement, pour prévenir la pourriture du cœur et la pourriture sèche. 1 à 2 fois 2 à 3 L/ha.	À partir du stade 6 feuilles.
Fraises	Pour éviter les déformations des baies, la floraison, la nouaison. 1 à 2 fois 1 L/ha.	Des bourgeons verts.
Pommes	Transport du calcium, nouaison, développement du tube pollinique, qualité de la peau 1 à 2 fois 1 L/ha (et 1 à 2 fois 1 L/ha à partir de la taille d'une noix).	Première rose au début de la floraison.
Fruit à noyau	Floraison, nouaison / 1 à 2 fois 1 L/ha.	Dès le début de la floraison.
Fruits tendres	Floraison, nouaison / 1 à 2 fois 1 L/ha.	Avant la floraison.
Raisins de table	Maturation homogène. Floraison, nouaison. / 2 fois 1 L/ha.	Agrandissement des inflorescences jusqu'au début de la floraison.
Raisins de cuve	Maturation homogène. Floraison, nouaison. / 2 fois 1 L/ha.	Agrandissement des inflorescences jusqu'au début de la floraison.
Choux, légumes à feuilles et légumes bulbes	Pour prévenir la pourriture du cœur des choux, laitues, etc., qualité interne / 2 à 3 fois 2 à 3 L/ha.	Une fois qu'une masse foliaire suffisante s'est développée.
Asperge	Qualité (fissures, tiges creuses, qualité de la peau) / 2 à 3 fois 2 à 3 L/ha.	Une fois qu'une masse foliaire suffisante s'est développée.
Légumes racines et tubercules	Qualité (fissures, tubercules creux, brunissement interne) 2 à 3 fois 2 à 3 L/ha.	Une fois qu'une masse foliaire suffisante s'est développée.

