

SOLDENSO 45+00+00+Te

Blue Gel



ENGRAIS SOLUBLE

CARACTÉRISTIQUES

SOLDENSO est un produit nutritionnel formulé et non un simple mélange de matières premières, comme le sont la plupart des engrais NPK sous forme de poudre.

SOLDENSO présente une solubilité uniforme et simultanée de tous les nutriments, pendant l'utilisation, tout en évitant la sédimentation dans les récipients de stockage de la solution nutritive. En revanche, les engrais en poudre solubles dans l'eau NPK courants, qui sont produits à partir d'un mélange de matières premières, présentent une variabilité accrue de la taille des grains, ce qui entraîne une dilution non uniforme des nutriments, puisque les plus petits grains sont dissous en premier.

La conductivité et l'indice de salinité sont maintenus à des niveaux très bas afin que le sol ne soit pas brûlé par une concentration de sel indésirable. L'application est adaptée à différentes cultures : arbres fruitiers, caféiers, oliviers, cultures maraîchères, cultures industrielles, prairies, etc. Il peut être utilisé en irrigation goutte à goutte, en application foliaire et en irrigation par inondation.

pH neutre, contrairement à la plupart des feuilles liquides qui sont très acides ou très alcalines. SOLDENSO peut être utilisé à des doses plus élevées, sans être agressif envers les cellules qui forment les stomies.

Il est plus confortable pour l'agriculteur de doser en volume plutôt qu'en poids.

Meilleure solution en termes de rapidité et de facilité d'utilisation. Permet une plus grande homogénéité de dispersion liquide que les produits solides.

Garantit la solubilité par sa formulation GEL.

Adjuvant : favorise l'efficacité des produits phytopharmaceutiques lorsqu'ils sont appliqués conjointement

COMPOSITION

%p/v

Azote total (N)	45,00
Oxyde de phosphore(P_2O_5)	00,00
Oxyde de potassium (K_2O)	00,00
Bore (B)	0,016
Agent chélateur du fer (Fe) EDTA	0,047
Agent chélateur du cuivre (Cu) EDTA	0,016
Agent chélateur Manganèse (Mn) EDTA	0,016
Agent chélateur du zinc (Zn) EDTA	0,016
Molybdène (Mo)	0,016



APPLICATIONS

CULTURE	TEMPS D'APPLICATION	INTERVAL	DOSAGE
Mais	De l'enracinement au stade du tallage. Pulvériser 2 à 3 fois par culture.	10-14 jours	50-75 ml / 16 L d'eau
Riz	1 semaine après la germination. Pulvériser 3 à 4 fois par culture.	7-10 jours	50-75 ml / 16 L d'eau
Légumes-fruitiers (tomate, aubergines, piment fort et doux, gombo).	7 à 10 jours après le repiquage jusqu'à la fin du stade végétatif. Pulvériser 3 à 4 fois/recadrage	7-14 jours	50-75 ml / 16 L d'eau
Brassicacées (chou, chou-fleur, brocoli, moutarde, pechay, pakchoy)	3 à 4 vraies feuilles jusqu'à maturité. Pulvériser 3 à 4 fois par culture.	10-14 jours	50-75 ml / 16 L d'eau
Légumes-feuilles (laitue, céleri, épinards)	3 à 4 vraies feuilles jusqu'à maturité. Pulvériser 3 à 4 fois par culture.	7-10 jours	50-75 ml / 16 L d'eau
Légumineuses / Cucurbitacées (Sitao, Haricots, Upo, Ampalaya, Patola, Pipino, Courge, Pastèque, Melon)	4 à 6 vraies feuilles du stade à la fin du stade végétatif. Pulvériser 3 à 4 fois par culture.	10-14 jours	50-75 ml / 16 L d'eau
Oignon / Ail	7 à 10 jours après le repiquage jusqu'à la formation du bulbe. Pulvériser 3 à 4 fois par culture.	10-14 jours	50-75 ml / 16 L d'eau
Cultures de plantation (banane, ananas)	Du stade végétatif au stade pré-floraison.	21-28 jours	50-75 ml / 16 L d'eau
Plantes-racines (pomme de terre, carottes, manioc, ube, kamote)	3-4 vraies feuilles passent au stade de formation du tubercule. Pulvériser 4 à 5 fois par culture.	10-14 jours	50-75 ml / 16 L d'eau
Arbres fruitiers (mangue, papaye, agrumes, cacao, pomelo, durian, café)	Appliquer pendant la phase de croissance et hors saison.	10-14 jours	50-75 ml / 16 L d'eau
Plantes ornementales (coupées - Fleurs / Herbes)	Stade de 4 à 6 vraies feuilles. Effectuez une alimentation d'entretien régulière.	10-14 jours	50-75 ml / 16 L d'eau

SOLDENSO peut être combiné avec presque tous les engrais et pesticides. En cas de doute, nous recommandons un essai ou consultons notre service technique.

EMBALLAGE :



ENGRAIS
CE
IMPORTÉ
DE L'UE