CONDITIONS D'APPLICATION

3-5 L/Ha Dilution à 3%

Hygrométrie > 60% Filtre < 120 mesh

1-4 applications

Agiter avant usage

Usages et doses recommandés

CULTURES	NOMBRE D'APPLICATIONS	DOSE	STADES	
CÉRÉALES	1	3,0 L/HA	2-4 FEUILLES	
MAÏS	2	3,0 L/HA	2-4 FEUILLES ÉLONGATION TIGE PRINCIPALE	
BETTERAVE	2	3,0 L/HA	2-4 FEUILLES FERMETURE DU RANG	
COLZA	2	3,0 L/HA	2-4 FEUILLES REPRISE SORTIE HIVER	
PROTÉAGINEUX	1	3,0 L/HA	2-4 FEUILLES	
TOURNESOL	2	3,0 L/HA	2-4 FEUILLES ÉLONGATION TIGE PRINCIPALE	
LIN	1	5,0 L/HA	LEVÉE	
POMME DE TERRE OBJECTIF TUBÉRISATION	2 à 4	5,0 L/HA	TUBÉRISATION	
POMME DE TERRE OBJECTIF CALIBRE	2 à 4	5,0 L/HA	FLORAISON	
VIGNE	2 à 4	5,0 L/HA	A PARTIR de BBCH 10	

pH de la solution	4.6	P ₂ O ₅ (ER)	0,082 %
Conductivité à 20°C	17,5 mS/cm	CaO (ER)	0,50 %
Résistivité	57 ohm cm	K ₂ 0	0,92 %
Carbone Organique	5,6 %	Acides Humiques	2,89 g/100g
Azote (N)	0,52 %	Acides Fulviques	5,22 g/100g

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



















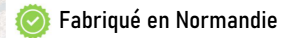












- Utilisable en agriculture biologique
- lssu du Lombricompost
- Application foliaire
- Action sur la plante et le sol

Autorisation de mise sur le marché délivrée par l'ANSES AMM n° 1230218

Efficacité d'assimilation des nutriments

L'application de VERALEAF® permet d'augmenter la disponibilité des nutriments dans le sol. La plante aura besoin de mobiliser moins de ressources pour capter les éléments essentiels à son développement.

Effets anti-stress

Lors d'un stress abiotique (hydrique, thermique, etc.) une application de VERALEAF® va permettre à la culture de garder une activité photosynthétique optimale et de conserver son potentiel de rendement grâce à son action métabolique multi-leviers.

Stimulation de la croissance

Que ce soit au stade plantule ou lors de la croissance, l'application de VERALEAF® a un effet bénéfique direct sur le métabolisme de la plante.





VERALEAF

BIOSTIMULANT APPLICATION FOLIAIRE





PROTOCOLE D'APPLICATION

Plus d'informations sur VERAGROW.FR











- 1. Sélection des matières actives
- 2. Production d'un lombricompost de haute qualité
- 3. Extraction des principes actifs et enrichissement de la solution
- 4. Conditionnement sous un format pratique

Composés phénoliques

- Action anti-stress
- Action antioxydante

Polysaccharides

- Activateur de croissance
- Stimulateur de la photosynthèse
- Activation d'enzymes de réponse aux stress

Facilitateur de symbioses

 Stimule l'association avec les microorganismes bénéfiques du sol (PGPR/F)





- Stimulation de la division et de l'élongation cellulaire
- Augmentation de la ramification

Substances humiques

- Fort pouvoir chélatant
- Effet tampon sur le pH

