



ULTRA'VERDE

Engrais NFU 44204 - engrais minéral avec additif agronomique
ULTRALG® (Extrait d'algues liquide de variété *ascophyllum nodosum* obtenu par hydrolyse alcaline AMM n°1200941)

PHYTO-ENERGISANT® AZOTE RICHE EN SOUFRE ASSIMILABLE

ULTRA'VERDE composé d'azote, de soufre, d'extraits d'algues brunes ainsi que d'agents complexant et de surfactants.
ULTRA'VERDE par sa composition garantit la croissance des plantes, mais aussi la qualité (**P.S., Protéines, Calibre.....**)
ULTRA'VERDE est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires (faire un test avant tout nouveau mélange)

COMPOSITION :

9.3%AZOTE sous forme ammoniacale
51.8% d'ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO3) soluble dans l'eau
5% d'extrait d'ALGUES ULTRALG®

DOSES D'EMPLOI ET STADES D'APPLICATION

CEREALES : amélioration de la qualité des blés (protéines, lutte mitadinage) **1 à 2 applications de 5L/HA DE MONTAISON A FIN FLORAISON → IDEALEMENT A DERNIERE FEUILLE**

CRUCIFERES : COLZA, CHOUX, CHOUX FLEURS, MOUTARDE : 5L/HA dès le stade 4-6 feuilles. Sur Colza répéter l'application au stade début montaison jusqu'au stade boutons accolés (ne pas traiter pendant la floraison) 5L/HA A RENOUVELER PLUSIEURS FOIS DE C1 à D2.

BETTRAVES SUCRIERES et FOURRAGERES, EPINARDS, POIREAUX, OIGNONS : 2 applications de 5 L/ha à partir du stade 4-6 feuilles à renouveler 15 jours plus tard.

MODE D'EMPLOI :

- Utiliser 150L d'eau minimum.
- L'utilisation d'un anti-mousse n'est pas nécessaire.
- Traiter par temps poussant en dehors des périodes chaudes de la journée sur végétation sèche.
- La formulation d'**ULTRA'VERDE** assure une pénétration rapide dans la cuticule de la plante.
- Eviter les grosses gouttes qui peuvent provoquer des brûlures.

EMBALLAGE : BIDON DE 20L

Réemploi interdit. Lors de l'utilisation rincer le bidon.

RECOMMANDATIONS GENERALES

Tenir hors de portée des enfants et à l'écart des denrées alimentaires. Utiliser qu'en cas de besoins reconnus ne pas dépasser les doses préconisées. Conserver le produit dans son emballage d'origine et à l'abri du gel.

Notre responsabilité se limite à la fourniture du produit et à son utilisation conforme.



5 rue du Champ du verger
72700 Allonnes

www.agrofertil.fr

ULTRA'VERDE PHYTO-ENERGISANT® des plantes

Points essentiels

ULTRA'VERDE contient l'additif agronomique homologué ULTRALG®. Il s'agit d'un extrait d'algues brunes de variété *ascophyllum nodosum* obtenu par hydrolyse alcaline.

Les extraits d'algues brunes contiennent des **hormones de croissance naturelles** telles que :

- Des **cytokinines** qui stimulent la production de **chlorophylle** et donc augmentent le taux de sucre, l'ouverture des feuilles, favorisent la croissance cellulaire.
- Des **auxines** qui conjuguées aux **cytokinines**, activent la division cellulaire.
- Des **gibbérellines** qui favorisent la croissance en longueur en agissant sur l'élongation cellulaire.
- Des **betaines** qui renforcent les défenses naturelles et augmentent ainsi la résistance au stress climatique.
- De l'**acide abscissique** qui entraîne l'arrêt de la croissance des bourgeons ayant démarré et la réintroduction de la dormance. Associé à l'**éthylène**, ils favorisent la fermeture des stomates empêchant la pénétration du pathogène.
- De l'**éthylène** qui est un catalyseur essentiel dans la maturation des fruits.

Toutes ces hormones de croissances naturelles agissent soit comme agent stimulateur, soit comme agent inhibiteur (retarder, empêcher)

ULTRA'VERDE contient du **THIOSULFATE D'AMMONIUM** en solution qui permet de mobiliser toutes les réserves du sol et de la plante.

ULTRA'VERDE a un effet nutritionnel immédiat et augmente la concentration en soufre des tissus végétaux. L'apport soufré influe ainsi positivement sur l'assimilation et la métabolisation de l'azote, c'est la **synergie Azote – Soufre**.

ULTRA'VERDE équilibre, intensifie la nutrition végétale et ainsi participe à l'élaboration de la qualité des céréales (PS, protéines, calibrage)

ULTRA'VERDE de par sa formulation, assure une pénétration rapide des fongicides dans la cuticule de la plante (Faire un test avant tout nouveau mélange).



5 rue du Champ du verger
72700 Allonnes

www.agrofertil.fr