

FABRIQUÉ EN FRANCE

NEWCoP®
2nde génération

ARBORICULTURE,
VIGNE ET MARAICHAGE



Solution nutritive à base
d'oligo-éléments encapsulés par de
la glycine bêtaïne

2^{ème} génération

NOUVELLE
FORMULE



-  Stimulation générale
du métabolisme
-  Bon état
physiologique
-  Cultures pérennes :
amélioration des
mises en réserve

VITALER®
biostim'



DISTRIBUTION

71, route du Bord de l'Eau - 33270 BOULIAC
Tel : 05 56 20 52 42
www.cr-distribution.fr

FABRIQUÉ EN FRANCE



ENGRAIS FOLIAIRE SOUS FORME LIQUIDE



TECHNOLOGIE

Combinaison d'oligo-éléments pour une synergie des bénéfices

INNOVATION

Encapsulation des éléments (Cu, Mn, Zn) par la glycine bêtaïne améliorant ainsi la biodisponibilité des éléments et permettant une libération régulière et progressive des oligo-éléments

PERFORMANCE

En intégration dans les programmes de fertilisation et protection des plantes :

STADES D'APPLICATION

*Activation métabolique et bon état physiologique
Plantes pérennes : stimulation des mises en réserve*



Vigne : 0,75 à 2 l/ha par application



Maraichage : Nous consulter



Arboriculture :
Nous consulter

Se référer à l'étiquette pour les recommandations précises d'emploi par culture.

COMPOSITION

Engrais CE AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NF U 44-204
Stimulateur de croissance et/ou développement des plantes à base de glycine bêtaïne (AMM N°1000042)

Bore (B) 14 g/l sous forme de bore éthanolamine
Cuivre (Cu) 135 g/l sous forme de sulfate de cuivre tribasique

Manganèse (Mn) 8 g/l sous forme de sulfate de manganèse

Zinc (Zn) 25 g/l sous forme d'oxyde de zinc
INTRACELL® 95 g/l Stimulateur de croissance et/ou développement des plantes (AMM N°1000042)

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 l.

Se référer à l'étiquette concernant les recommandations de stockage et d'usage.



NEWCoP® est utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°2018/848.



VITALER® et NEWCoP® sont des marques déposées de CR Distribution.



DISTRIBUTION
71, route du Bord de l'Eau - 33270 BOULIAC
Tel : 05 56 20 52 42
www.cr-distribution.fr

