

TerraPlus® Ca Fluid

La combinaison du calcium, de la glycine bétaïne et d'acides aminés



TerraPlus® Ca Fluid est une solution liquide de calcium, glycine bétaïne et acides aminés. Ce cocktail d'éléments agit en synergie pour lutter contre les effets indésirables des carences en Calcium;

L'association de la glycine bétaïne et des acides aminés permet d'assurer une bonne migration du calcium dans la plante et ainsi de participer à l'amélioration de la quantité et de la qualité de la récolte

Garantie d'une bonne croissance et d'une bonne ossature sans carence en calcium



RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Culture	Dose recommandée	Nombre de passages
Horticulture	3 I/ha	3 à 6 fois à 8 j
Pépinière	4 à 6 l/ha	3 à 6 fois à 8 j

CARACTÉRISTIQUES

Objectif: Lutter contre les carences en Ca

Technologie: calcium et glycine bétaïne

Formulation: Liquide

Mode application: Foliaire et racinaire

AMM: n°1230357

Produit utilisable en agriculture biologique



La glycine bétaïne, est un puissant osmorégulateur et assure donc une meilleure régulation des flux d'eau et d'éléments nutritifs et donc une meilleure mobilisation des oligoéléments et du calcium au sein du végétal.

La glycine bétaïne associée au calcium permet également une meilleure lutte contre les stress abiotiques.

COMPOSITION

45 % de matière sèche 8,0 % d'oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau 1,0 % d'azote (N) total 1,0 % d'azote (N) organique

2 % d'acides aminés libres (provenant de l'hydrolyse de protéines d'origine végétale)

Aminogrammme (%):

Ala 0,15 % p/p; Asp 0,25 % p/p; Glu 0,28 % p/p; Gly 0,21 % p/p; Pro 0,29 % p/p; Ser 0,40 % p/p; Thr 0,20 % p/p; Autres (Arg, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Tyr et Val) 0,22 % p/p Glycine bétaïne 5 % p/p

pH: 5

Densité: 1,23 kg/l (20°C)

AMM: 1230357





Il est conseillé de vérifier la compatibilité du produit avant tout mélange avec des produits phytopharmaceutiques.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur www.quickfds.com **DESTINE AUX USAGES PROFESSIONNELS**

> Retrouvez notre actualité sur les réseaux sociaux :





