

TerraPlus® Ca Fluid

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



TerraPlus® Ca Fluid est une **solution liquide de calcium, glycine bêtaïne et acides aminés**. Ce cocktail d'éléments agit en synergie pour **lutter contre les effets indésirables des carences en Calcium** (Bitter Pit, Blossum End Rot, Tip Burn ...)

L'association de la glycine bêtaïne 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.

Meilleure ossature de la plante et renforcement des cellules notamment celles des fruits et légumes



• RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Culture	Dose recommandée	Nombre de passages
Arboriculture		
Pommier, poirier	6 à 10 l/ha	5 à 6 fois à partir de la chute des pétales tous les 7 à 10 jours Ou 6, 4 et 2 semaines avant récolte
Fruits à noyau	4 à 6 l/ha	6, 4 et 2 semaines avant récolte
Maraichage		
Salade	3 à 5 l/ha	Cadence de 7 à 10 jours
Carotte	3 à 5 l/ ha	
Tomate , aubergine, poivron	3 à 5 l/ha en foliaire 5 à 20 l/ha en fertirrigation	Cadence de 7 à 10 jours
Vigne		
	5 à 7 l/ha	3 à 6 applications

Cultures : maraichage et arboriculture, vigne

Objectif : Lutter contre les carences en Ca

Technologie : calcium et glycine bêtaïne

Formulation : Liquide

Mode application : Foliaire et racinaire

AMM : n°1230357

Produit utilisable en agriculture biologique

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

• 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)
 Aminogramme (%):
 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 bêtaïne 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