

CALFOMYTH

Spécialiste en nutrition végétale



CALFOMYTH

UNIFORMISE ET INTENSIFIE LA COULEUR DES FRUITS
STIMULE LA FLORAISON



CALFOMYTH est un engrais liquide caractérisé par la synergie équilibrée entre le calcium, le phosphore et oligo-éléments. La formulation liquide assure la rapide disponibilité de ces éléments qui sont présents en forme totalement soluble et assimilable. CALFOMYTH est idéal pour stimuler la floraison, uniformiser et améliorer la couleur des fruits ainsi que les composants de qualité du rendement.

CULTURES	DOSES PAR APPLICATION		PERIODE D'APPLICATION
	FOLIAIRE (kg/ha)	FERTIRRIGATION (kg/ha)	
Arboriculture fruitière, vigne, agrumes, olivier	3 - 6	25 - 75	Avant floraison et avant maturation
Maraîchage sous serres	2 - 3	25 - 50	
Maraîchage en plein champs et cultures industrielles	2.5 - 3.5	25 - 50	
Pépinières	1 - 2	12	A partir de la 4 ^{ème} feuille
Fleurs et cultures ornementales	1.5 - 2	12 - 25	Après transplantation et avant floraison

ENGRAIS CE

ENGRAIS FLUIDE INORGANIQUE COMPOSÉ - SOLUTION D'ENGRAIS NP (Ca) 3 - 23 (5) CONTIENT BORE (B) ET MOLYBDÈNE (Mo)

COMPOSITION: % p/p (équivalent à % p/v à 20°C)

Azote (N) total	3% p/p (4,20% p/v)
Azote (N) nitrique	1,7% p/p (2,38% p/v)
Azote (N) uréique	1,3% p/p (1,82% p/v)
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	23% p/p (32,20% p/v)
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	5% p/p (7,00% p/v)
Bore (B) soluble dans l'eau	0,1% p/p (0,14% p/v)
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,1% p/p (0,14% p/v)

PROPRIETES CHIMICO-PHYSIQUES:

Densité (20°C): 1,40 g/ml
pH (1% sol. aqu. p/p): 3,0 ± 0,5 u. pH
Conductivité électrique (sol. aqu. 1 g/l): 778 µS/cm

COMPATIBILITE: CALFOMYTH est miscible avec des herbicides et des pesticides d'usage courant à l'exception de produits à base de calcium, de zinc et de soufre. En cas des variétés sensibles, il est recommandé de procéder à un essai préalable de mélange sur quelques sujets avant de procéder à un traitement généralisé.

STOCKAGE: stocker au sec et au frais à l'abri du gel, entre 0 °C / +40 °C approx.



Conditionnement:
6 kg - 12 kg - 25 kg

