

CALIMAG Plus

Complexe de Calcium et Magnésium

Correcteur de carence en Calcium sur toutes cultures - Promoteur de qualité

CALIMAG Plus est un concentré liquide spécialement étudié pour prévenir et corriger les carences en Calcium, et permettre une augmentation du niveau qualitatif des fruits.

CALIMAG Plus, permet de lutter contre les désordres physiologiques liés au manque de calcium sur les cultures maraîchères sensibles telles que tomate, poivron, laitue (nécrose interne), chou,...mais également sur fruitiers à pépins et à noyaux (Bitter Pit, tâches liégeuses,...).

Les applications foliaires régulières de CALIMAG Plus permettent d'obtenir un niveau satisfaisant de calcium dans les fruits ce qui est essentiel pour leur fermeté, résistance aux chocs, et aptitude à la conservation.



Le Calcium est classé parmi les éléments majeurs au même titre que les macro-éléments NPK.

Son rôle est multiple et déterminant à la réussite de la conduite de vos cultures.

> C'est un composant majeur de la paroi cellulaire.

> Il intervient dans le développement racinaire (stimulation du développement des racelles) - Meilleure assimilation des nutriments

> Il joue un rôle comme le bore dans la fécondation (élongation du tube pollinique)

> Il intervient dans des processus métaboliques, régule certains processus enzymatiques et hormonaux,...

Le Magnésium est également indispensable à de nombreux processus métaboliques.

> Il participe à la synthèse de protéines, des sucres

> Il joue un rôle majeur dans la production de chlorophylle (photosynthèse)

> Il influe sur la qualité de la floraison

Composition P/ P :

Azote (N) total	10,00%
nitrique :	9,40%
ammoniacal :	0,60%
Oxyde de calcium (CaO) soluble eau	15,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble eau	1,90%
Oligo-éléments :	
Bore (B) soluble eau	0,08%
Cuivre (Cu) EDTA soluble eau :	0,018%
Fer (Fe) EDTA soluble eau	0,18%
Manganèse (Mn) EDTA soluble eau	0,15%
Molybdène (Mo) soluble eau :	0,005%
Zinc (Zn) EDTA soluble eau :	0,07%
pH	4,00
Densité	1560 g/L

Applications foliaires :

CULTURES	DOSES / TRAITEMENT
Fraises	6 litres /ha /application 1 a 2 application juste après plantation 2 a 3 application avant récolte 10 a 14 jours d'intervalle
Tomates, poivron, melon	1.5 a 3 litres /ha/application Formation du fruit 7 a 10 jours d'intervalle
Pomme de terre	2.5 a 6 litres / ha /application En fonction des besoins 10 -14 jours d'intervalles
Arbres fruitiers a noyau	3 litres 3 a 4 applications depuis le stade jeune fruit 10 a 16 jours d'intervalle
Arbres fruitiers a pépins	4 litres après chute des pétales -6 litres stade jeune fruit -8 litres juste avant récolte Chute des pétales jusqu'avant la récolte d'une semaine
Vigne	Des fermeture de la grappe