

# AGRI Cal

Engrais organo-minéral

Conditionnement : 1,5 - 6 - 12 - 300 Kg

## COMPOSITION:

Azote total (N)	10%
Azote nitrique (N)	9%
Azote organique (N)	1%
Bore (B) soluble dans l'eau	0,1%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	15%
Carbone organique origine biologique	3%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AGRI Cal est un engrais azoté liquide à base de magnésium, de calcium et de bore de haute pureté, destiné aux applications foliaires et racinaires. Grâce à la présence de bore, l'azote nitrique est rapidement absorbé par les feuilles. AGRI Cal est recommandé pour la prévention et le traitement de certaines maladies et physiopathies nutritionnelles comme *Pit amer*, *phylloptose*, *sécheresse physiologique*, etc.

AGRI Cal possède d'excellentes propriétés cicatrisantes pour les microfissures causées par divers facteurs. Grâce à la présence de calcium, AGRI Cal augmente la résistance des parois cellulaires et leur turgescence, améliorant ainsi la durée de conservation des fruits et leur manipulation. AGRI Cal optimise la nutrition azotée en toutes saisons, même par temps froid.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Poids spécifique : 1,53 kg/lit

pH de la solution à 1% : 5,2

Conductivité à 1% (mS/cm): 0,80

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

### APPLICATION FOLIAIRE

Arbres fruitiers :	Tout va bien 7 jours	4-6 lt/ha
Légumes:	tous les 10 jours	400-600 cc/ha
Floriculture, ornemental:	tous les 10 jours	200-300 cc/ha

### APPLICATION RADICALE

Arbres fruitiers, agrumes, vignes :	Dès la fin de la nouaison, fractionné 4 à 5 fois	200-300 kg/ha
Fruits et légumes :	À partir de la nouaison, diviser 3 à 4 fois tous les 10 jours.	15-25 kg/1000m <sup>2</sup>
Légumes à feuilles :	Des heures à la fermeture de la tête, diviser 2 à 3 fois tous les 7 jours	10-15 kg/1000m <sup>2</sup>