

BORCAL est un concentré liquide spécialement étudié pour prévenir et corriger les carences en Calcium, et permettre une augmentation du niveau qualitatif des fruits grâce au complexe Ca - B - Acides aminés

BORCAL, 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 BORCAL 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.

Composition

Azote (N) total: 4,9% p/p (6,46% p/v)

Oxyde de Calcium (CaO): 8,0% p/p (10,56 % p/v)
soluble eau

Acides Aminés libres: 5,0% p/p (6,60% p/v)
origine végétale

Bore (B): 0,21% p/p (0,27% p/v) soluble eau

PH =4,8 - 5,0

Densité : 11320 g/l (20°C)



Dose et mode d'emploi

Cultures	Concentration	Période d'application	Nombre de traitements
Toutes cultures: Avocat, poivrons, prunes, agrumes, chou, chou-fleur, pêches, fraises, laitue, pomme, melon, pomme de terre, concombres, poire, melon, tomates, raisins, ...	300 - 400 cc/100 litres d'eau	Depuis la formation du fruit jusqu'à maturité	2 - 4

Délai entre traitement : 15 jours

Fertirrigation :

5 à 8 litres par hectare et par application

nombre d'application : en fonction des besoins de la culture mais minimum 2 à 4 applications tout au long du cycle



Compatibilité

Borcacal : Est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires et fertilisants existant sur de marché. Nous conseillons de réaliser, en cas de doute, un essai au préalable avant généralisation du traitement.

*** ne pas appliquer, en conditions de températures élevées.**

Précaution:

Eviter de fumer, boire ou manger pendant la manipulation du produit.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

En cas de contact avec la peau, se laver soigneusement avec de l'eau claire.

Stockage du produit :

conserver le produit à l'abri du soleil et de l'humidité, dans son emballage d'origine fermé loin des aliments dans un local aéré. Eviter de stocker le produits à uen température supérieure à 35°C.

Garantie et responsabilité

le fabricant garantie la composition et le contenance du produit à condition qu'il soit remis à l'utilisateur dans le conditionnement d'origine intacte.

Risque pour l'utilisateur

l'utilisateur assume les risques pour les préjudices résultats de facteurs indépendants de la volenté du fabricant.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les préjudices dus à un stockage ou à une utilisation non conforme aux recommandations.