## NITROCAL L



## TRAITE LES PHYSIOPATHIES DE LA CARENCE EN CALCIUM AMÉLIORE LA TEXTURE ET LA CONSERVATION DES FRUITS

Avec NITROCAL L, nous visons à prévenir et à guérir les troubles physiologiques des plantes affectant certaines cultures horticoles et fruitières liés aux déséquilibres thermo-hydriques qui influencent l'absorption du calcium.

NITROCAL L a une efficacité curative et préventive contre les carences en calcium qui se manifestent par la nécrose des bords, la nécrose apicale, le fendillement et le brunissement typiques de certaines cultures horticoles et fruitières. Cette formulation apporte du calcium facilement disponible à la fois par les racines et par les feuilles.

| COLTURE  | MOMENT DE LA DEMANDE   | DOSE/HECTARE* |
|--|--|---------------|
| Vigne  | À la fanaison des fleurs, 2 applications tous les 10-15 jours. À répéter 15-20 jours avant la véraison (changement de couleur) | 4-5 kg        |
| Pomacées (Poirier, Pommier, Cognassier)  | Du diamètre du fruit jusqu'à 20 mm à la véraison (changement de couleur), 5-8 applications tous les 10-12 jours                | 4-5 kg        |
| Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher,<br>Prunier)  | De la fanaison des fleurs à la véraison (changement de couleur), 3-5 applications tous les 10-12 jours                         | 4-5 kg        |
| Kiwi   | Dès la nouaison, 4-5 applications tous les 10-15 jours   | 4-5 kg        |
| Fraise   | À la pré-floraison ; à répéter dès la nouaison tous les 10-12 jours  | 4-5 kg        |
| Légumes-fruits (Potiron, Courgette, Tomate, Poivron,<br>Melon, Aubergine, Concombre, Pastèque)             | Dès la pré-floraison, 3-4 applications tous les 10-12 jours  | 4-5 kg        |
| Légumes à feuille (épinard, Céleri, Scarole, Roquette,<br>Salade rouge, Laitue, Chicorée)                  | De 8-10 jours après la transplantation, 3-4 applications tous les 10-12 jours  | 4-5 kg        |
| Cultures horticoles diverses (Poireau, Pomme de terre,<br>Fenouil, Oignon, Chou-fleur, Chou, Brocoli, Ail) | Dès la plante développée, 3-4 applications tous les 10-12 jours  | 4-5 kg        |

| COMPOSITION                               |        |
|---|--------|
| Azote (N) total                           | 8.00%  |
| Azote (N) nitrique                        | 8.00%  |
| Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau | 16.00% |

| CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES |                        |  |
|------------------------------------|------------------------|--|
| LIQUIDE                            |                        |  |
| pH (sol 1%)                        | 5.3                    |  |
| Conductivité E.C. μS/cm (1‰)       | 860                    |  |
| Densité (g/cm³)/Poids spécifique   | 1.48                   |  |
| MODE D'UTILISATION                 | <b>₽</b>               |  |
|                                    | Fertilisation foliaire |  |

**EMBALLAGE: 6 - 15 - 25 KG** 

**AVERTISSEMENTS**: Ne jamais mélanger dans le même bac des engrais contenant du phosphore et/ou des sulfates avec des engrais contenant du calcium. En présence d'eau d'irrigation contenant des niveaux élevés de phosphore, il est nécessaire d'ajouter un acidifiant avant d'utiliser des engrais contenant du calcium.