



Knowledge grows

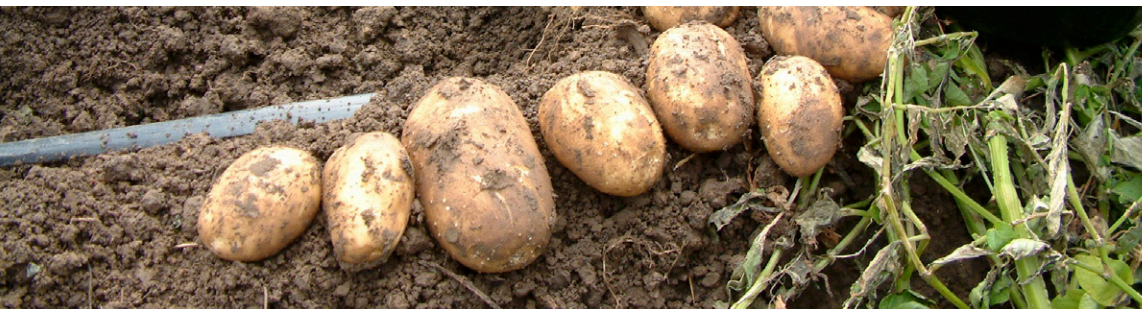
# YaraVita<sup>MD</sup> CALTRAC<sup>MC</sup>

Produit de calcium concentré formulé pour l'application foliaire  
Analyse garantie : totale

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Calcium (Ca) (minimum) | 23,2 % p/p |
|------------------------|------------|

## Avantages

- Suspension liquide concentrée uniforme blanchâtre fluide.
- Formulation pour le traitement des carences en calcium par application foliaire.
- Produit uniforme et de grande qualité. Fabriqué selon les normes d'assurance de la qualité ISO-9001.
- Formulation fluide facile à utiliser. Se verse facilement et se disperse rapidement dans la cuve de pulvérisation.
- Faibles doses d'application.
- La concentration élevée, signifie un taux d'application plus faible, ce qui permet de réduire le temps de manipulation et la quantité d'emballages à jeter.



# Recommandations pour l'utilisation du produit

## **Pommes, poires :**

Applications répétées de 3 à 4 l/ha (1,21 à 1,62 l/ac) à intervalles de 7 à 10 jours à partir de la chute des pétales jusqu'à un mois avant la récolte. Il est possible de faire une seule application de jusqu'à 10 l/ha (4 l/ac) entre la chute des pétales et juste après la « chute de juin ». Volume d'eau minimal : 300 l/ha (121,41 l/ac).

## **Haricots :**

3 à 5 l/ha (1,21 à 2 l/ac) au stade de 4 à 6 feuilles (10 à 15 cm de haut). Répéter au besoin les applications à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

## **Carottes :**

3 à 5 l/ha (1,21 à 2 l/ac) appliqués quand le feuillage est suffisant pour capter la pulvérisation. Répéter au besoin à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

## **Canneberges :**

3 l/ha au début de la floraison. Volume d'eau : 500 l/ha (200 l/ac).

## **Cucurbitacées (de plein champ) :**

Applications répétées de 5 l/ha (2 l/ac) à intervalles de 7 jours pendant le développement du fruit jusqu'à un mois avant la récolte. Volume d'eau : 200 à 500 l/ha (81 à 200 l/ac).

## **Ginseng :**

5 l/ha (2 l/ac) une fois que les nouvelles croissances de saison ont débuté. Répéter au besoin à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 500 l/ha (200 l/ac).

## **Laitue (de plein champ) :**

3 à 5 l/ha (1,21 à 2 l/ac) appliqués 10 à 14 jours après la transplantation ou l'émergence. Répéter au besoin à intervalles de 10 à 14 jours jusqu'à un mois avant la récolte. Volume d'eau : 50 à 500 l/ha (20 à 200 l/ac).

## **Melon (de plein champ) :**

Répéter les applications de 5 l/ha (2 l/ac) à intervalles de 7 jours pendant le développement du fruit jusqu'à un mois avant la récolte. Volume d'eau : 200 à 500 l/ha (81 à 200 l/ac).

## **Oignons:**

3 à 5 l/ha (1,21 à 2 l/ac) appliqués au stade de 6 feuilles. Répéter au besoin de 10 à 14 jours plus tard. Aussi, 5 l/ha (2 l/ac) au gonflement du bulbe, répétés une ou deux fois à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 30 à 200 l/ha (12,14 à 81 l/ac).

## **Pois :**

5 l/ha (2 l/ac) au stade de 10 à 15 cm. Envisager une seconde application 10 à 14 jours plus tard. Volume d'eau : 30 à 200 l/ha (12,14 à 81 l/ac).

## **Poivrons (de plein champ) :**

1 à 4 applications de 5 l/ha (2 l/ac) de la floraison de la deuxième grappe jusqu'à un mois avant la récolte. Attendre 7 jours entre les applications. Volume d'eau : 500 l/ha (200 l/ac).

## **Pomme de terre :**

1 à 3 applications de 5 l/ha (2 l/ac) commençant à l'initiation des tubercules (quand le diamètre de 50 % des gonflements d'extrémité est le double du reste du stolon) et, après analyse des pétioles, pendant le grossissement des tubercules avec intervalles de 10 à 14 jours entre les applications. Volume d'eau : 50 à 200 l/ha (20 à 81 l/ac).

## **Fruits à noyau (cerises, pêches) :**

deux applications de 5 l/ha (2 l/ac) pulvérisés 6 semaines et 4 semaines avant la récolte. Volume d'eau : 500 l/ha (200 l/ac). Remarque : Application finale au moins un mois avant la récolte. Si les conditions sont favorables à la rugosité des fruits (variété, météo, etc.), retarder les applications jusqu'à 6 semaines après la chute des pétales.

## **Fraises (de plein champ) :**

1 à 5 l/ha (1,21 à 2 l/ac) appliqués trois fois à partir de la croissance des feuilles en début de saison à intervalles de 10 à 14 jours. N.B. La dernière application doit être faite au plus tard un mois avant le début de la récolte. Aussi, appliquer de 3 à 5 l/ha (1,21 à 2 l/ac) selon les besoins après la dernière récolte de la saison à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 200 à 500 l/ha (81 à 200 l/ac).

## **Tabac :**

Appliquer 5 l/ha (2 l/ac) 2 à 3 semaines après la transplantation (au stade de 3 à 4 feuilles) et de nouveau 10 jours plus tard. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

## **Tomates (de plein champ) :**

1 à 4 applications de 5 l/ha (2 l/ac) à partir de la floraison de la seconde grappe et des suivantes jusqu'à un mois avant la récolte. Attendre 7 jours entre les applications. Volume d'eau : 500 l/ha (200 l/ac).

## **Vignes :**

Applications répétées de 5 l/ha (2 l/ac) à intervalles de 10 à 14 jours à partir de la mise à fruits, Par ex. à la mise à fruits, à la formation complète de la grappe (fruits de la taille d'un pois), au début du mûrissement et deux semaines plus tard. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

À la connaissance de Yara, l'information fournie est exacte. Toute recommandation est donnée à titre indicatif et doit être adaptée aux conditions locales. Toujours lire l'étiquette avant l'utilisation.

