



Engrais INCA^{MC} Avec 5 % de calcium

Analyse minimale garantie

Calcium (Ca).....5 %

ATTENTION

ÉVITER LE GEL. RÉCHAUFFER, AGITER ET
REMETTRE EN SUSPENSION AVANT D'UTILISER

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Belchim Crop Protection Canada, Inc.
104 Cooper Drive, Unit 3
Guelph, ON N1C 0A4
519-826-7878

Fabriqué par :
Plant Impact Plc
12 South Preston Office Village,
Cuerden Way, Bamber Bridge
Preston PR5 6BL United Kingdom

Contenu net : 10 L
Poids net : 13 kg

Renseignements généraux :

INCA peut être appliqué dans toutes les cultures, y compris, sans s'y limiter, les pomme de terre, les cultures légumières, les raisins, les melons, les arbres fruitiers à feuilles caduques, les fraises, les canneberges, les framboises et mûres, les cucurbitacées, la laitue et autres légumes-feuilles, le tabac et les plantes ornementales.

Note : La fertilisation foliaire a pour but de compléter un programme de fertilisation au sol standard. INCA devrait seulement être employé sur la base d'une analyse de sol et/ou de tissu.

Ne pas combiner avec des engrais contenant du phosphate à moins de s'être assuré de la compatibilité de la combinaison exacte que l'on souhaite utiliser. En l'absence de renseignements sur la compatibilité, il est recommandé d'effectuer un essai dans un contenant.

Mode d'emploi

Appliquer INCA à raison de 1 L/ha sous forme de pulvérisation foliaire ou à 1.5 L/ha si les volumes est plus de 600L/ha.

Méthode d'application

Pulvérisateur classique : Appliquer la dose recommandée d'INCA dans au moins 100 litres d'eau à l'hectare.

Épandage aérien ou concentré : En général, 50 litres d'eau à l'hectare suffisent pour appliquer la quantité recommandée d'INCA. Si on utilise un volume moindre, une légère brûlure du feuillage risque de survenir.

Calendrier de traitement

Culture	Moment du traitement	
	Début des applications	Intervalle entre les applications
Pommes de terre	Initiation des tubercules	14 jours
Pommes, fruits à noyau, autres arbres fruitiers	floraison à la récolte	14 jours
Choux	stade 3-5 feuilles	14 jours
Carottes, panais, betterave à sucre	stade 3 feuilles	14 jours
Cucurbitacées, tomates, poivrons et melons	1 ^e floraison à la récolte	7-14 jours
Fraises et petits fruits	floraison à la récolte	14 jours
Raisins	pré-floraison à la récolte	14 jours
Brassicacées	stade 3-5 feuilles	14 jours
Céleri	stade 3-5 feuilles	14 jours
Légumes feuilles	stade 3-5 feuilles	14 jours
Tabac (séché à l'air chaud et Burley)	croissance de 20-25 cm	7-14 jours
Ornementales	Au cours des périodes de croissance rapide	7-14 jours

Précautions

Cet engrais contient du zinc et ne doit être utilisé que conformément aux directives. Un mauvais usage pourrait être dangereux. Conserver dans le contenant d'origine aux températures ambiantes entre 5 et 50°C. Garder hors de portée des enfants, des animaux domestiques et du bétail et à l'écart des produits alimentaires. Évitez que la congélation et la température excessive. Utilisez les gants, la protection d'oeil et les combinaisons en employant le produit. Évitez le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec des yeux, rincez avec beaucoup de l'eau. Se laver les mains avec de l'eau et du savon avant les repas et après le travail.

Utiliser ce produit conformément aux bonnes pratiques agronomiques. Ne pas appliquer lorsque la température est trop élevée, à défaut de quoi la culture pourrait être endommagée. Les applications doivent être effectuées lorsque vous croyez, d'après votre expérience, que les températures et les autres conditions environnementales de la région sont propices à la compatibilité de l'application et permettront l'atteinte des résultats souhaités.

Garantie du vendeur : Engage Agro garantit que ce produit est conforme à la description chimique figurant sur l'étiquette et convient raisonnablement aux usages décrits sur l'étiquette lorsqu'il est utilisé conformément aux directives dans des conditions d'utilisation normales. L'acheteur assume les risques corporels ou matériels découlant de l'utilisation ou de la manipulation du produit et accepte celui-ci à cette condition. Ce produit contient la technologie Plant Impact.

^{MC} INCA est une marque de commerce de Belchim Crop Protection Canada, Inc.