

**Mélangé et application.** Bien agiter avant de verser. Remplir le réservoir aux trois quarts. Démarrer l'agitation et ajouter le produit. Rincer les contenants vides et ajouter l'eau de rinçage au réservoir. Ajouter le reste de l'eau et appliquer sans tarder. Pour de meilleurs résultats, appliquer tôt le matin ou tard le soir. Ne pas appliquer sous des conditions desséchantes et lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

**Compatibilité.** Ce produit est compatible avec la plupart des pesticides et des engrais liquides sauf le calcium. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre représentant. **Vérifier la compatibilité de la façon suivante.** Dans un récipient transparent propre, ajouter l'eau et les produits à combiner, un à un, en agitant doucement, dans la même proportion que pour l'application. Laisser reposer la solution pendant 30 minutes. Des produits incompatibles produiront une solution laiteuse, floconneuse ou un précipité. Aussi, une séparation du liquide peut se former dans le contenant. Ne pas appliquer en cas d'incompatibilité.

**Mixing and application.** Shake well before using. Fill the tank three quarters full. Start agitation and add product. Clean the empty containers and add the rinsing water to the tank. Add the rest of the water and apply without delay. For best results, apply early in the morning or late in the evening. Do not apply under drying conditions and when outside temperature is too high otherwise culture may be damaged.

**Compatibility.** This product is compatible with most pesticides and liquid fertilizers except calcium. Check compatibility before mixing in application tank or check with your distributor. **Check compatibility as follow.** In a clean, transparent jar, add the water and other products, one by one in the same proportion as proposed application. Agitate gently. Let the jar sit for 30 minutes. Incompatible products will form flakes, sludge, gels or other precipitates. Separation or layering may appear. Do not apply in case of incompatibility.

**Mezcla y aplicación.** Agitar bien antes de verter. Llenar el depósito a tres cuartos. Iniciar la agitación y agregar el producto. Enjuagar los contenedores vacíos y agregar el agua de enjuagado al depósito. Agregar el resto del agua y aplicar de inmediato. Para obtener mejores resultados, aplicar temprano en la mañana o tarde en la noche. No aplicar en condiciones de sequedad y cuando la temperatura exterior sea demasiado alta, ya que de lo contrario podrían producirse daños en los cultivos.

**Compatibilidad.** Este producto es compatible con la mayoría de los pesticidas y fertilizantes líquidos, excepto con los que contienen calcio. Verificar la compatibilidad antes de mezclarlo en el depósito o consultar a su representante. **Verificar la compatibilidad de la manera siguiente:** En un recipiente transparente y limpio, agregar el agua y los productos que se van a mezclar, uno por uno, agitando suavemente, en la misma proporción que para la aplicación. Deje reposar la solución durante 30 minutos. Los productos incompatibles pueden reaccionar formando una solución lechosa, copos o un precipitado. También podría formarse una separación del líquido en el contenedor. No utilizar en caso de incompatibilidad.

#### ATENCIÓN

**Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.**

**Prevenición:** Lávese bien las manos después de la manipulación y cualquier otra parte del cuerpo que pueda haber estado expuesta al producto. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y la cara.

**Intervención:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios



minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

**Almacenamiento:** Sin objeto.

**Eliminación:** Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales y/o internacionales.

NO REUTILICE EL CONTENEDOR  
MANTÉNGASE LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



# Calstik C<sub>12</sub>

## 2-0-0 + 13% Ca



www.agro-100.com

Fabricant • Manufacturer • Fabricante  
Agro-100 ltée, 990, chemin des Prairies,  
Joliette (Québec) Canada J6E 0L4 T 450 759-8887



# Calstik C<sub>12</sub>

## 2-0-0 + 13% Ca



Nutriment foliaire / Foliar Nutrient / Nutriente foliar

#### ATTENTION

**Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.**

**Prévention:** Se laver soigneusement les mains après manipulation et toute autre partie du corps qui aurait été exposée au produit. Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'un équipement de protection des yeux et du visage.

**Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Stockage:** Sans objet.

**Élimination:** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale en vigueur.

NE PAS RÉUTILISER LE CONTENANT  
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS



#### WARNING

**Causes skin irritation.  
Causes serious eye irritation.**

**Prevention:** Wash hands thoroughly after handling and any other part of the body that may have been exposed to the product. Wear protective gloves, protective clothing, eye and face protection.

**Response:** IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice. Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

**Storage:** Not applicable.

**Disposal:** Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national and/or international regulations in force.

DO NOT REUSE CONTAINER  
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

versión  
en español  
en el interior

Fabricant • Manufacturer • Fabricante  
Agro-100 ltée, 990, chemin des Prairies,  
Joliette (Québec) Canada J6E 0L4





# Calstik™ C<sub>12</sub>

## 2-0-0 + 13 % Ca

**Calstik C<sub>12</sub>** est un nutriment liquide pour le sol et pour application foliaire avec 13 % de calcium conçu pour prévenir les carences en calcium et compléter le niveau de fertilité du sol. Il est chélaté avec une molécule innovante à base de carbone qui se fixe aux nutriments et empêche leur fixation sur les tissus végétaux. **Calstik C<sub>12</sub>** est aussi un biostimulant qui améliore l'absorption et le transport des éléments nutritifs dans les plantes. Ce produit naturel ne cause pas de brûlure des tissus végétaux. Sa haute teneur en calcium en fait une source économique de ce nutriment. Il peut être utilisé sur toutes les cultures sur la base d'analyses de sol et de tissus ou à l'apparition de symptômes de carences. Pour plus d'information sur **Calstik C<sub>12</sub>**, consultez votre représentant agricole.

Appliquer la dose suggérée. Volume d'eau: au moins 200 L/ha (21,5 gallons/acre) pour les grandes cultures et au moins 300 L/ha (32 gallons/acre) pour les cultures horticoles.

### Analyse minimale garantie

Azote total (N)	2 %	Calcium (Ca) (réel)	13 %
-----------------	-----	---------------------	------

Dose gallon US/acre				Moment d'application et remarques
Dose L/ha				
Cultures				
Arbres fruitiers	5	0,5	Chaque 7 à 10 jours, débutant 10 jours après le calice jusqu'à la récolte.	
Brocoli, chou-fleur	2,5	0,3	Chaque semaine, dès le début de la pomaison jusqu'à la récolte, tout spécialement pendant les périodes de croissance rapide qui suivent les températures chaudes et sèches.	
Carotte	5	0,5	Traiter 3 fois à deux semaines d'intervalle. Faites le premier traitement quand les feuilles ont atteint 15 à 20 cm de hauteur.	
Céleri, chou, laitue	5	0,5	Pendant les périodes de croissance rapide qui suivent les températures chaudes et sèches.	
Fraise, framboise	5	0,5	Toutes les semaines, débutant aux premiers signes de rougissement des fruits, jusqu'à la fin de la récolte. Ce traitement augmentera de façon significative la conservation et la fermeté des fruits.	
Tomate, piment	2,5	0,3	Faire 3 traitements à une semaine d'intervalle, débutant une semaine après la formation des premiers fruits. Traiter à nouveau pendant les périodes de croissance rapide qui suivent les températures chaudes et sèches.	

En général, pour les cultures horticoles, utiliser à une concentration maximum de 2 % de la solution. (Par exemple, une dose de 4,0 L/ha devra être appliquée dans un minimum de 200 L d'eau/ha).



# Calstik™ C<sub>12</sub>

## 2-0-0 + 13% Ca

**Calstik C<sub>12</sub>** is a liquid foliar and soil nutrient with 13% calcium designed to prevent calcium deficiencies and supplement the soil's fertility level. It is chelated with an innovative nutrient-fixing carbon-based molecule that prevents fixation to plant tissues. **Calstik C<sub>12</sub>** is also a biostimulant that improves absorption and transport of nutritional elements in the plants. As a natural product, it does not burn leaf tissues. Its higher calcium concentration makes **Calstik C<sub>12</sub>** an economical source of calcium. It can be used on every crop based on soil and tissue analyses or as soon as deficiency symptoms appear. For more information on **Calstik C<sub>12</sub>**, consult your agricultural representative.

Apply at suggested rates. Water volume: at least 200 L/ha (21.5 gallons/acre) for cash crops and at least 300 L/ha (32 gallons/acre) for horticultural crops.

### Guaranteed minimum analysis

Total nitrogen (N)	2%	Calcium (Ca) (actual)	13%
--------------------	----	-----------------------	-----

Rate US gallon/acre				Application timing and remarks
Rate L/ha				
Crops				
Broccoli, cauliflower	2.5	0.3	Every 7 days from the beginning of head formation until harvest, specially during fast growth periods following hot and dry conditions.	
Carrot	5	0.5	3 applications at 2-week intervals starting when foliage has reached 15 to 20 cm.	
Celery, cabbage, lettuce	5	0.5	During every growth spurt period following hot and dry conditions.	
Fruit trees	5	0.5	Every 7 to 10 days, starting 10 days after calyx until harvest.	
Strawberry, raspberry	5	0.5	Every 7 days, starting at first signs of fruit colouring until the end of harvest. This treatment will greatly improve shelf-life and fruit firmness.	
Tomato, pepper	2.5	0.3	3 applications 1 week apart starting a week after formation of first fruit. Repeat during every growth spurt period following hot and dry conditions.	

In general, for horticultural crops, use at a maximum concentration of 2% of the solution. (For example, an application of 4.0 L/ha should be applied with a minimum of 200 L of water/ha).



# Calstik™ C<sub>12</sub>

## 2-0-0 + 13% Ca

**Calstik C<sub>12</sub>** es un nutriente foliar y de suelo líquido con un 13% de calcio pensado para prevenir las carencias de calcio y complementar el nivel de fertilidad del suelo. Está compuesto por una innovadora molécula a base de carbono que fija los nutrientes y evita la fijación en los tejidos de las plantas. **Calstik C<sub>12</sub>** es también un bioestimulante que mejora la absorción y el transporte de elementos nutricionales en las plantas. Al ser un producto natural, no quema los tejidos de las hojas. Su mayor concentración de calcio hace de **Calstik C<sub>12</sub>** una fuente de calcio económica. Puede utilizarse en cada cultivo en función de los análisis del suelo y de los tejidos o tan pronto como aparezcan los síntomas de carencia. Para más información sobre **Calstik C<sub>12</sub>**, consulte a su representante agrícola.

Aplicar la dosis sugerida. Volumen de agua: por lo menos 200 L/ha (21,5 galones/acre) para los grandes cultivos y por lo menos 300 L/ha (32 galones/acre) para los cultivos hortícolas.

### Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N)	2 %	Calcio (Ca) (real)	13 %
---------------------	-----	--------------------	------

Dosis galón US/acre				Momento de aplicación y observaciones
Dosis L/ha				
Cultivos				
Apio, col, lechuga	5	0.5	Durante cada periodo de crecimiento después de condiciones de calor y sequedad.	
Árboles frutales	5	0.5	Cada 7 a 10 días, comenzando 10 días después de la formación del cáliz hasta la recolección.	
Brócoli, coliflor	2.5	0.3	Cada 7 días desde el inicio de la formación de la cabeza hasta la cosecha, especialmente durante los periodos de crecimiento rápido después de condiciones cálidas y secas.	
Fresa, frambuesa	5	0.5	Cada 7 días, a partir de los primeros signos de coloración del fruto hasta el final de la recolección. Este tratamiento mejorará en gran medida la vida útil y la firmeza de la fruta.	
Tomate, pimiento	2.5	0.3	3 aplicaciones con una semana de intervalo empezando una semana después de la formación del primer fruto. Repetir durante cada periodo de crecimiento después de condiciones de calor y sequedad.	
Zanahoria	5	0.5	3 aplicaciones a intervalos de 2 semanas comenzando cuando el follaje haya alcanzado de 15 a 20 cm.	

En general, para los cultivos hortícolas, utilice una concentración máxima del 2% de la solución. (Por ejemplo, una aplicación de 4,0 L/ha debe realizarse con un mínimo de 200 L de agua/ha).