



YaraVita™ ACTISIL™

Matière fertilisante -
Concentré soluble de silicium organique stabilisé

Teneurs garanties retenues (sur produit brut):

| | |
|---------------------|-------|
| Matière sèche | 66 % |
| Silicium (Si) total | 0,5 % |
| Calcium total (Ca) | 2 % |

pH = 0,2

Contient un oligo-élément :
à n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu

Numéro d'AMM: 1220821

1 litre

Masse nette: 1,12 kg

Numéro de lot :

Date de fabrication :

Date limite d'utilisation :



Danger

Mentions de danger

H290 : Peut être corrosif pour les métaux.

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

P260 : Ne pas respirer les gaz ou vapeurs.

P280 : Porter des gants/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

P351 : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

P338 : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P303 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):

P361 : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

P353 : Rincer la peau à l'eau.

P234 : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Numéro CE 902-537-4

BREVET EP 1487272

Importé en France par: Yara France,

Immeuble Opus 12, 77 Esplanade du Général de Gaulle, CS 90047,
F-92914 Paris La Défense Cedex, France.

Tel: +33 (0) 155699600

PULVÉRISATION FOLIAIRE

Légumes feuilles :

2 à 4 applications à la dose de 0,4 à 1 l/ha tous les 7 jours pendant la phase de développement de la masse foliaire.

Légumes fruits :

3 à 6 applications à la dose de 0,4 à 1 l/ha tous les 7 jours dès le début de la fructification.

Légumes racines et tubercules :

2 à 4 applications à la dose de 0,4 à 1 l/ha tous les 7 jours pendant la phase de développement de la masse foliaire.

Brassicés :

2 à 4 applications à la dose de 0,3 à 1 l/ha tous les 7 jours après la plantation.

Petits fruits :

4 à 8 applications à la dose de 0,4 à 1 l/ha tous les 7 jours dès le début de la fructification.

Arbres fruitiers à noyaux et à pépins :

4 à 8 applications à la dose de 0,3 à 1 l/ha tous les 7 à 10 jours après la floraison.

VOLUME MINIMUM D'EAU : 400 LITRES/HA

FERTIRRIGATION

Pour procéder à l'administration de YaraVita™ ACTISIL™ par le biais d'un système d'irrigation goutte à goutte, il convient de mélanger 0,5 l du produit dans 1.000 l d'eau et de faire passer le mélange par le système d'irrigation. Le nombre des applications dépend des cultures concernées et de la période d'application recommandée.

Arbres fruitiers à noyaux et à pépins :

4 à 8 applications à la dose de 0,5 L/ha tous les 7 à 10 jours.

Cultures légumières :

4 à 6 applications à la dose de 0,5 l/ha tous les 7 à 10 jours.



YaraVita™ ACTISIL™

Matière fertilisante - Concentré soluble de silicium organique stabilisé

Effets revendiqués :

- Renforcement des parois cellulaires de l'épiderme
- Amélioration du rendement, de la qualité (fermeté et couleur des fruits) et de la durée de conservation des récoltes
- Amélioration de la résistance aux stress abiotiques (sécheresse, salinité, chaleur/froid)

YaraVita ACTISIL est à base d'acide (ortho)silicique organiquement stabilisé utilisé comme source de silicium. Ce complexe breveté (EP 1487272) est facilement absorbé par les racines et les feuilles puis transporté dans la plante. Ainsi, YaraVita ACTISIL apporte un supplément de silicium qui renforce naturellement la paroi des cellules de l'épiderme des feuilles et des fruits permettant d'améliorer la qualité des cultures (par exemple la fermeté et la durée de conservation des fruits), le rendement et la résistance aux stress abiotiques (salinité, sécheresse, chaleur/froid).

YaraVita ACTISIL peut être appliqué en pulvérisation ou en fertirrigation.

CONSEILS D'UTILISATION

• Précautions d'utilisation :

Porter un équipement de protection individuelle approprié (lunettes étanches bien ajustées, gants). Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire.

• Stockage :

Conservé à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des matériaux incompatibles (alcalis, métaux). Garder sous clef.

Conservé le produit dans son récipient d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué, résistant à la corrosion avec doublure intérieure.

Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés.

Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Entourer de digues les installations de stockage pour prévenir toute pollution des sols et des eaux en cas de déversement.

La durée de stockage maximale du produit est de 36 mois.

• En cas d'écoulement ou de rejet accidentel :

Éviter la pollution des systèmes d'évacuation d'eau, des sources superficielles ou souterraines, ainsi que du sol et du sous-sol.

Nettoyer rapidement tout déversement pour éviter d'endommager les matériaux de proximité. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, l'absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié.

• Compatibilité :

YaraVita ACTISIL n'est compatible ni avec les engrais liquides ni avec les fongicides. Le pH de l'eau utilisée lors de la préparation doit être inférieur à 7.

• Avertissement :

YARA FRANCE fournit des recommandations d'utilisations issues de son expérience. Un grand nombre de facteurs incontrôlables (préparation de la bouillie, climatologie, type d'application, etc.) peuvent intervenir. Par conséquent, l'utilisateur sera responsable de tout dommage pouvant se produire.