

Globaryll® 100

Eclaircissage fruits à pépins



Régulateur de croissance à base d'une cytokinine de
synthèse 6-Benzyladénine (6-BA).



CONDITIONNEMENT
Bidon de 1 L
Carton de 12 x 1 L

Recommandation d'application

- **Traiter lorsque les conditions sont favorables pour la croissance végétative.**
- En période de température croissante avec des températures minimales de 8°C la nuit et 18°C le jour. L'efficacité est d'autant plus forte que les températures sont élevées et/ou en augmentation dans les heures et jours qui suivent l'application.
- Humidité relative dépassant 70%
- Appliquer Globaryll® 100 lorsque le diamètre moyen du fruit central (bois de 2 ans) est compris entre 10-12 mm (8-18 mm selon les conditions climatiques).

Les conditions météorologiques sont plus importantes que le calibre des fruits.

Précautions d'emploi

- Ne pas appliquer à des températures supérieures à 30°C.
- Conserver à l'abri du gel à des températures supérieures à 4°C.

Dose d'emploi

Culture	Dose homologuée	Nombre d'applications	Applications
Fruits à pépins	1,5 l/ha	1	Calibre des fruits 10-12 mm et en fonction de la variété

Caractéristiques

GLOBARYLL® 100 contient 100 g/L (9,52 %) de 6-benzyladenine et appartient au groupe de régulateurs de croissance connu. Globaryll® 100 favorise la division cellulaire en augmentant le nombre de cellules par fruit pendant la période de division cellulaire sous le nom des cytokinines.

Ne nécessite pas l'adjonction de mouillant.

Peut-être combiné avec d'autres produits de contact. Tout mélange doit être préalablement testé.

Si produit utilisé seul pas de formation de fruits pygmées.

Composition

100 g/l 6-benzyladenine – Concentré soluble.
AMM N°2130260 - Détenue par Globachem.
Dangereux, respecter les précautions d'emploi. H361-H318- SGH05-SGH08

ZNT : 5 mètres.

Délai de rentrée : 48 h.

Dose homologuée : 1,5 l/ha. Traiter entre 1 et 1,5 l/ha en fonction de la variété et de la charge de l'année.

DAR : 96 jours.

AMM n° 2130260

Globaryll® 100 (contient de la 6-benzyladenine) UFI: MG10-R08V-4003-2CR5

H361d Susceptible de nuire au fœtus. H318 Provoque des lésions oculaires graves. P281

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage. P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P501

Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée..

P305+P351+P338 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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. (Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes).

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau.

EUH401 Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

DANGER



Consulter la FDS et l'étiquette du produit avant toute utilisation.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur www.quickfds.com

DESTINE AUX USAGES PROFESSIONNELS

Suivez notre actualité sur les réseaux sociaux :



COMPO EXPERT France SAS - 120 rue Jean Jaurès - 92300 Levallois-Perret
Tél : 01 41 05 49 45 www.compo-expert.fr
RCS Nanterre 753 702 315