

FRUITCAL®

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ca(0H)₂ Dihydroxyde de calcium

USAGE

Fruitcal est une poudre blanche sèche prête à l'emploi. Ce produit est compatible avec divers équipements de dosage et de manipulation.

APPLICATION

Fruitcal est utilisé dans les lieux de stockage de fruits (pommes et poires principalement) pour réduire la concentration en CO2 dans l'air.

Fruitcal est principalement utilisé pour le stockage à long terme des pommes et des poires.

L'emballage du produit est spécialement conçu pour maximiser le contact entre le CO2 et Fruitcal

Après utilisation, Fruitcal peut être recyclé et utilisé comme engrais de culture

Une brochure détaillée est disponible sur demande.

SITE DE PRODUCTION

NL - 2802 AL GOUDA

ANALYSES CHIMIQUES (valeurs moyennes)

Ca(OH)2 total	92,5	%
Eau libre	0,84	%
CO ₂	2,72	%
MgO	0,395	%
S	0,03	%
CaO equivalent	74,0	%

Propriétés physiques (valeurs moyennes)

Passant au tamis	200 μm	99,4	%
	90 µm	96,3	%
Densité tassée / non tassée	!	0,80 / 0,40	g/mL

ENREGISTREMENT

EINECS 215-137-3 CAS 1305-62-0

Reach: 01-2119475151-45-0000

SECURITE

La fiche de sécurité est disponible sur demande.

STOCKAGE

Stocker à l'abri de l'humidité, dans des silos ou entrepôts bien fermés, sur les palettes originales entourées de film plastique. Ne pas exposer les sacs à l'air pendant le stockage, le produit se détériorerait suite à une réaction avec le CO2 atmosphérique.

N° EDITION 001.NL.S.01.FR MISE A JOUR

16/07/2015



Le produit étant d'origine naturelle, les valeurs mentionnées peuvent être sujettes à des variations et n'engagent nullement la société



+32 85 83 01 11



+32 85 83 02 20



Rue du château 13a B-5300 Seilles - Belgium



info@carmeuse.com