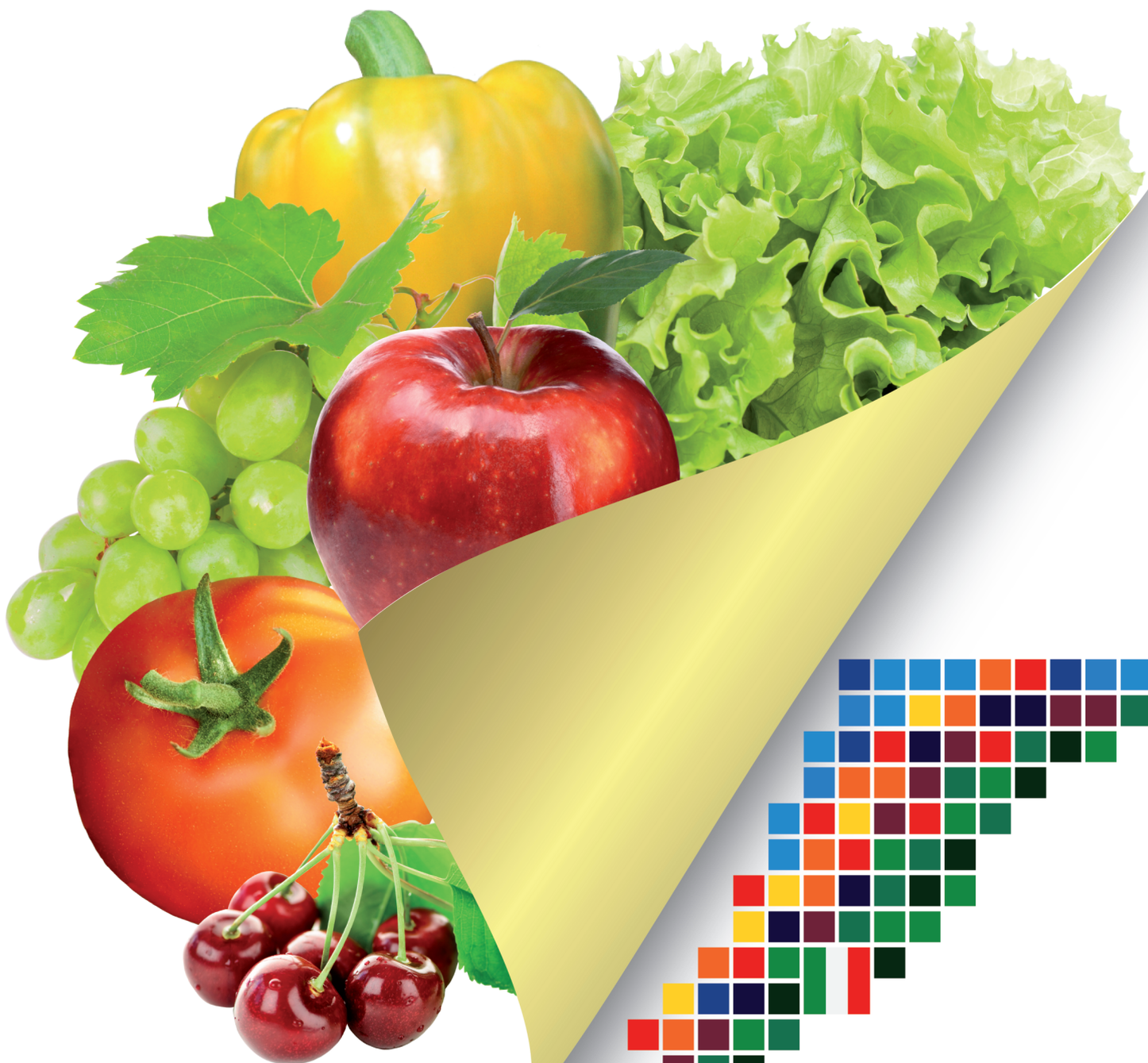


CaLFoN

14-11-22 + 8 CaO + O.E.



GREEN
ITALIA
Progresso in agricoltura



www.greenhasitalia.com





14-11-22 + 8 CaO + O.E.

HAUTE ET RAPIDE SOLUBILITÉ DANS L'EAU, SUPÉRIEURE AUX NORMALES ENGRAIS HYDROSOLUBLES

CALFON est caractérisé par la présence simultanée de calcium et de phosphore à hautes concentrations. La préconisation est recommandée dans les stades phénologiques qui nécessitent de grandes quantités de calcium. La préconisation de CALFON en fertigation ou en

foliaire en particulier après la floraison et tout au long de la phase de grossissement renforce les tissus, améliore la tenue (facteur important pour les légumes à feuilles, fleurs coupées). Il accroît la la qualité de la production (les fruits sont fermes et colorés).

CULTURE	DOSES		PERIODE D'APPLICATION ET RECOMMANDATIONS
	Fertirrigation	Foliaire	
ARBORICULTURE, VITICULTURE, AGRUMES, OLIVIERS	25 - 100 kg/ha	3 - 5 kg/ha	Au cours de la croissance végétative et de la nouaison jusqu'au début de la maturation
HORTICULTURE SOUS SERRE	25 - 75 kg/ha	1,5 - 3,5 kg/ha	
HORTICULTURE EN PLEIN CHAMP ET CULTURES INDUSTRIELLES	25 - 50 kg/ha	2,5 - 4,5 kg/ha	
PEPINIERE	10 - 15 kg/ha	1 - 1,5 kg/ha	Au cours de la croissance végétative
PLANTES ORNAMENTALES	25 kg/ha	1,5 - 2,5 kg/ha	
SOILLESS CROPS	Utiliser le produit pour la préparation de la solution mère à une concentration maximale de 15-20% et diluer dans l'eau d'irrigation		

**ENGRAIS CE - ENGRAIS INORGANIQUES COMPOSE A ELEMENTS FERTILISANTS PRIMAIRES
ENGRAIS NPK (Ca) 14 - 11 - 22 (8) CONTIENT BORE (B), FER (Fe),
MANGANESE (Mn), MOLYBDENE (Mo) ET ZINC (Zn)**



COMPOSITION: % p/p

Azote (N) total	14% p/p
Azote (N) nitrique	10% p/p
Azote (N) uréique	4% p/p
Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau	11% p/p
Oxyde de Potassium (K_2O) soluble dans l'eau	22% p/p
Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau	8% p/p
Bore (B) de l'acide borique soluble ds l'eau	0,01% p/p
Fer (Fe) EDTA-chélaté soluble dans l'eau	0,02% p/p
Manganèse (Mn) chélaté soluble dans l'eau	0,01% p/p
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,001% p/p
Zinc (Zn) EDTA-chélaté soluble dans l'eau	0,002% p/p

PROPRIETES CHIMICO-PHYSIQUES:

Solubilité dans l'eau (à 20°C): 420 g/l
pH (1% sol. aqu. p/p): $3,0 \pm 0,5$ u. pH
Conductibilité électrique (sol. aqu. 1 g/l): 1420 μ S/cm

COMPATIBILITE: CALFON est compatible avec la plupart des herbicides et pesticides d'usage courant, sauf les produits alcalins, et les huiles minérales. Il est recommandé de procéder à un essai préalable de mélange sur quelques sujets avant de procéder à un traitement généralisé.

STOCKAGE:

stocker au sec et au frais.

CONDITIONNEMENT DISPONIBLE:

10 kg - 25 kg

STFR625A - 09/12 - Les données techniques reportées sont à titre indicatif et peuvent varier sans préavis

GREEN HAS ITALIA S.p.a. - Corso Alba 85/89 - 12043 Canale d'Alba (CN) - ITALIA - Tel. +39 0173 95433 - Fax +39 0173 979464 - greenhasitalia@greenhasitalia.com

www.greenhasitalia.com