

SILVEST

Spécialiste en nutrition végétale



SILVEST

PERMET D'EVITER LE PHENOMENE DE FENDILLEMENT ET D'ECLATEMENT (CRACKING)
GARANTIE LA CONSERVATION DES PRODUITS SUR L'ARBRE ET EN POST RECOLTE (SHELF-LIFE)

SILVEST est un produit innovant, issu d'une haute technologie de formulation mise en œuvre par GREEN HAS ITALIA Sa composition originale agit au niveau de la structure des fruits et des organes végétatifs de la plante en conférant une majeure résistance mécanique aux tissus.

Les objectifs spécifiques du produit restent la prévention des fendillements, de l'éclatement des fruits et le renforcement de la capacité d'élasticité de l'épiderme des jeunes fruits.

Il en découle un meilleur « **shelf-life** » des produits en post – récolte en réduisant considérablement la sénescence des fruits et des parties vertes (de la végétation). SILVEST est en mesure d'assurer et de garantir un éclatant avantage économique à l'agriculteur en prolongeant la récolte des fruits sur l'arbre de façon non négligeable.

CULTURES	DOSES	PERIODE D'APPLICATION ET RECOMMANDATIONS
	Foliaire (g/hl – l/ha)	
ARBORICULTURE FRUITIÈRE		
Rosacées à noyaux	150 - 350 g/hl 1,5 - 3 l/ha	Stade chute de pétale jusqu'à la fin du cycle chaque 10 -12 jours
Rosacées à pépins		de la nouaison à la fin du cycle chaque 12-15 jours
MARAICHAGE		
Tomate, poivron	150 - 350 g/hl 1,5 - 3 l/ha	de la nouaison du 1 ^{er} bouquet jusqu'à la fin du cycle chaque 8-10 jours
Cucurbitacées	150 - 350 g/hl 1,5 - 3 l/ha	A partir du stade 3 ^{ème} /4 ^{ème} feuilles jusqu'à la fin du cycle chaque 8 -10 jours
Fraise et petits fruits	150 - 350 g/hl 1,5 - 3 l/ha	Aux stades des boutons floraux jusqu'à la fin du cycle chaque 8 -10 jours
VITICULTURE		
Raisin de table	100 - 250 g/hl 1 - 2 l/ha	Stade pré - floraison jusqu'à la maturation chaque 8 -10 jours
Raisin de cuve	150 - 400 g/hl 1,5 - 3,5 l/ha	
CEREALES	200 - 300 g/hl 2 - 2,5 l/ha	En ajout avec des traitements fongicides et insecticides

ENGRAIS CE - Engrais minéral fluide composé
Solution d'engrais NK 8 – 8 contenant du Bore (B) et du Molybdène (Mo)

Composition % p/p (équivalent à % p/v à 20°C) :

Azote (N) total	8% p/p (10,16% p/v)
Azote (N) uréique	8% p/p (10,16% p/v)
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	8% p/p (10,16% p/v)
Bore (B) soluble dans l'eau	0,1% p/p (0,127% p/v)
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,01% p/p (0,013% p/v)

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

Densité (20 °C): 1,27 g/ml approx.
pH (1% sol. aq. p/p): 10,0 ± 0,5 u. pH
Conductivité électrique (sol. aq. 1 g/l): 200 µS/cm

COMPATIBILITE: SILVEST est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires ou insecticides, à l'exception des huiles minérales. En cas des variétés sensibles, 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 à l'abri du gel, entre 0 °C et +45 °C approx.



Conditionnements:
1,27 kg (1 l) - 6 kg

