

Especificaciones de producto



SAVE ZN

Solución de abono a base de zinc

SAVE ZN es un fertilizante a base de Zinc que contiene carnauba, una cera natural extraída de las hojas de la palma Copernicia cerífera que aumenta el recubrimiento natural producido por la epidermis de hojas/frutos, formando una barrera protectora. La película elástica, flexible y transparente que se forma con la aplicación de SAVE ZN limita la transpiración de los tejidos, optimizando consecuentemente el agua y la energía, lo que es especialmente importante en las estaciones más críticas para la planta.

Descripción general:

Apariencia	Líquido blanco
------------	----------------

Contenido declarado:

Zinc (Zn) soluble en agua	3,0%	p/p
---------------------------	------	-----

Especificaciones físicas:

Densidad	g/cm ³	1,08
----------	-------------------	------

pH		3 - 5
----	--	-------

Recomendaciones de uso:

APLICACIÓN FOLIAR

EN GENERAL: 20-30 L de SAVE ZN para cada 1.000 L de agua.

Época del primer tratamiento según cultivo:

Ajo y cebolla:	Inicio del Desarrollo del bulbo
----------------	---------------------------------

Caqui:	Diámetro del fruto entre 15-20 mm
--------	-----------------------------------

Cítricos	Diámetro del fruto entre 15-20 mm
----------	-----------------------------------

Granada	Fruto de 20 mm de diámetro
---------	----------------------------

Hortalizas (tomates, berenjenas, pimientos):	7-10 días después del transplante Repetir cada 10-15 días hasta floración
--	--

Especificaciones de producto

Manzanas y peras:	Diámetro de fruto de 15 mm y tratamientos de aclareo realizados
Piña:	20 días antes de la iniciación del fruto
Tomate industrial:	Diámetro del fruto entre 10-15 mm
Tropical (aguacate, mango, papaya, etc.):	Fruto con un diámetro entre 20-30 mm
Viñedo:	Con tamaño de uva de 5-10 mm.
Curcubitáceas:	Inicio del desarrollo del fruto, 2ª aplicación después del primer corte.

Precauciones:

Agitar antes de usar

Presentación:

Garrafas 1L, 5L, 20L

IBC 1000 L