

Neo
force

Ranger



Fertiberia
TECH

Neo force

Ranger



Neoforce® Ranger es una solución única que actúa en aplicación foliar y/o fertirrigación, de rápida absorción y con gran capacidad de translocación. Presenta sistemía completa (ascendente y descendente), movilizándose Neoforce® Ranger por toda la planta.

Solución concentrada (SL) con cobre (complejado con ácido heptagluónico) que concede una resistencia superior a las plantas, frente a condiciones ambientales desfavorables. Confiere una mayor integridad a las células de la epidermis de los cultivos, regulando y fortaleciendo el sistema vascular (xilema y floema), haciéndolas menos susceptibles a los estreses bióticos.

Neoforce® Ranger presenta una buena estabilidad en un amplio intervalo de valores de pH y elevada solubilidad en agua. Buena resistencia al lavado por lluvias y buena persistencia de acción sobre las hojas.

Fuente nutricional en la prevención y control de carencias de cobre, **Neoforce® Ranger** interviene en múltiples procesos enzimáticos (producción de fitoalexina, síntesis de lignina y en el metabolismo del nitrógeno y los azúcares). Juega un papel clave en la fotosíntesis y mejora la eficiencia del uso del agua (consiguiendo con menor apertura estomática las mismas tasas fotosintéticas), aspectos extremadamente importantes en el desarrollo vegetativo de las plantas.



Neoforce® Ranger se puede aplicar en todos los cultivos, en aplicación foliar y/o fertirrigación.

Dosis de aplicación

CULTIVO

Olivar, Hortícolas, Almendro, Cítricos, Frutales, Viña, Subtropicales.

CONCENTRACIÓN

0,25-0,3 l/100 l

Fertirrigación: Todos los cultivos - 3-5 l/ha.

Seguro para el aplicador y el medioambiente, sin residuos, certificado para su uso en agricultura ecológica. Antes de usar el producto, lea atentamente la etiqueta.

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500



Fertiberia
BIOSCIENCE

INTERGAL

C/ Agustín de Foxá 27, planta 10
28036 MADRID
ESPAÑA

APP: Fertiberia TECH



www.fertiberiatech.com



Editado en 03/2023

