

WUXAL BORO

Suspensión para aplicaciones foliares para cubrir carencias de Boro

Contenido de nutrientes (%p/p):

Nitrógeno: 8 %
 Fósforo: 4,5 %
 Boro: 7,5 %
 Cobre: 0,06 %
 Hierro: 0,1 %
 Manganeso: 0,05 %
 Molibdeno: 0,001 %
 Zinc: 0,05 %

Grado: 8 – 4,5 – 0

Grado equivalente: 8 – 10,5 – 0

Solubilidad: soluble

Densidad: 1,85 g/ml

PH: 7,7

Tensión superficial: 56,8 Dyn/cm

Origen: Alemania

Características

WUXAL BORO es una suspensión para fertilización foliar que garantiza una eficiente absorción del boro por parte de las hojas y de los tejidos florales, debido al efecto penetrante del nitrógeno y fósforo. También posee un efecto estimulante en las plantas sometidas a stress fisiológico durante las primeras etapas de desarrollo.

WUXAL BORO está especialmente recomendado para frutales, vides, hortalizas y algunos cultivos extensivos, en los cuales la deficiencia de boro suele ocurrir conjuntamente con deficiencias ocultas de otros micronutrientes.

WUXAL BORO reduce el "russeting" en variedades sensibles de frutales de pepita, al mismo tiempo que mantiene la tasa de división celular debido al contenido de Nitrógeno y Fósforo que aporta.

Aplicación

WUXAL BORO puede ser aplicado fácilmente con equipos pulverizadores de alto y bajo volumen.

CULTIVOS	DOSIS (l/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
COLZA	2 – 5	Dos aplicaciones: entre 4 y 6 hojas y 15 días después.
MAIZ	2 – 3	Una a dos aplicaciones: 4-5 hojas y 7-9 hojas
FRUTALES DE PEPITA	1 - 2	Tres aplicaciones: en floración, crecimiento activo y post cosecha
FRUTALES DE CAROZO	2 - 3	Dos aplicaciones: al inicio de plena floración y post cosecha
VIDES	2 – 3	Dos aplicaciones: al inicio de floración y al finalizar la misma.

CULTIVOS	DOSIS (l/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
HORTALIZAS (repollo, zanahoria, apio, porotos, arvejas, rábano, lechuga)	2 - 3	2 a 3 semanas luego del trasplante y repetir a los 10 días
OLIVO	2 - 3	Una a dos aplicaciones 10 a 20 días antes de la floración
CITRUS	0,1 – 0,2 %	Una aplicación antes de floración

Compatibilidades

Es compatible con distinto tipo de plaguicidas aunque se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad previa.

“Se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo (no iónico no polar) o conjuntamente con plaguicidas”

“Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (aplicados al suelo)”

“No aplicar en días calurosos o en horas de gran insolación”

Producto inscripto en SENASA con el N° : 15.557