



Suspensión de Abono NP 3-18.

Capacidad 1l 5l 20l

Composición	Nitrógeno total 3% p/p, Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) 18.1% p/p, Nitrógeno ureico 3% p/p
Formulación	(SL) - Concentrado soluble
Nº Registro	Abono Nacional

CARACTERÍSTICAS

BB5® es un preparado que aporta fósforo a los cultivos por vía foliar y que por su especial formulación y composición posee la cualidad de acidificar el caldo utilizado y de facilitar su dispersión en las superficies foliares. Disminuye la tensión superficial, facilitando así la penetración de la solución en las plantas. Facilita la compatibilidad de las mezclas con otros productos, al poder regular el caldo de pH 4,5 a 6,5, considerado como óptimo, sobre todo para productos que tienen que penetrar en el interior de la planta (productos sistémicos, translaminares, fitoreguladores, etc.).

APLICACIONES

BB5® puede ser utilizado en cultivos frutales, hortícolas, forestales, ornamentales, industriales, etc., sobre todo en aquellos que, además de recibir un aporte de fósforo, tengan sus hojas muy verticales, cerosas, pilosas, etc. y necesiten más adherencia, estabilidad y neutralización de las aguas empleadas en la pulverización.

DOSIFICACIÓN

- **Como fertilizante foliar:** 0,125 a 0,15% (125 a 150 cc por 100 litros de agua).
- **Como acidificante:** Orientativamente para un pH del agua de 6 a 6,5 utilícese al 0,07% (70 cc por 100 litros de agua), para un pH del agua de 5 a 5,5 empléese 0,1% (100 cc por 100 litros de agua), para un pH del agua de 4,5 a 5 deberá utilizarse 0,125 – 0,150% (125 a 150 cc por 100 litros de agua).

NOTA: Cuando el agua sea muy dura o extremadamente dura debe dosificarse BB5® a 0,175 – 0,25% (175 a 250 cc por 100 litros de agua).

MODO DE EMPLEO

BB5® debe ser agitado antes de añadirlo al depósito de la máquina. Llenar el tanque de pulverizar con, al menos, 2/3 de agua. Añadir la cantidad de BB5® a dosificar manteniendo el agitador (o retorno) en marcha. BB5® es compatible con DRYCOP 50 DF, INACOP L e HYDROCOP 50 WP.

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total 3% p/p
 Nitrógeno (N) ureico 3% p/p
 Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua 18% p/p
 Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua ... 18 % p/p

Pobre en biuret

Cultivos	Días	Motivo de la aplicación	Dosis
Todos los cultivos	n.p.	Fertilizante foliar para aporte de fósforo. Proporciona adherencia, estabilidad y neutralización de las aguas empleadas en pulverización.	125-150 cc/hl