

FICHA TÉCNICA

Microcat[®] BON

Microcat BON es una solución potásica que combina eficazmente el efecto de sustancias vegetales y la actividad de los ácidos grasos. El origen de los ácidos grasos junto con el efecto del potasio como elemento estructurante, prepara adecuadamente la superficie foliar, mitigando los efectos del estrés biótico. Posee también un importante efecto renovador sobre la lámina foliar asperjado a alta presión, actuando sobre la mielecilla, telas de ácaros y suciedad de campo. El efecto nutricional del potasio como activador de enzimas vegetales y regulador osmótico le confiere a Microcat BON un potente efecto sobre el estrés vegetal.

Estas soluciones naturales poseen una alta eficacia y cumplen los requerimientos para la agricultura ecológica. Todos los productos de la línea poseen elementos esenciales y sustancias vegetales para un crecimiento activo y sano de la planta, respetando en el proceso un correcto equilibrio con el medio y la fauna benéfica.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS
Aspecto: líquido Color: Amarillo Densidad: 1,00 g/cc	Potasio (K ₂ O) soluble en agua 6,81 % p/v pH: 11 – 11,5
CULTIVOS Y DOSIS	COMPATIBILIDADES
Aplicación Foliar: 250 – 500 cc/100 L de agua. En la aplicación, la solución debe cubrir completamente la parte superior y la parte posterior de las hojas.	No es compatible con soluciones ácidas. Es compatible con productos que tienen o necesitan un pH entre 7 y 8 en solución final. No aplicar en con altas temperaturas.

