



NUTRIBIONAL

KARYON FOLIAR
20-20-20

Sólido Soluble

ABONO NPK DE MEZCLA CON MICROELEMENTOS PARA PULVERIZACIÓN FOLIAR

Riquezas garantizadas:

20% p/p Nitrógeno (N):

- 5,7% p/p N nítrico
- 3,9% p/P N amoniacal
- 10,4% p/p N uréico

20% p/p de Pentóxido de Fósforo (P₂O₅), soluble en agua,
en citrato amónico neutro y en agua y en citrato amónico

20% p/p de óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua

ABONO CE

Microelementos:

0,025% p/p Boro (B) en forma mineral, soluble en agua

0,01% p/p Cobre (Cu) soluble en agua quelado por EDTA

0,04% p/p Hierro (Fe) soluble en agua quelado por EDTA

0,07% p/p Manganeso (Mn) soluble en agua quelado por EDTA

0,003 % p/p Molibdeno (Mo) en forma mineral, soluble en agua

0,015 % p/p Zinc (Zn) soluble en agua quelado por EDTA

Exento de cloro

ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO, LEASE ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA

CARACTERÍSTICAS:

En su composición KARYON FOLIAR 20-20-20 aporta un alto contenido de nitrógeno, fósforo y potasio de forma equilibrada (1:1:1) además de microelementos quelados, formando un abono completo altamente soluble y totalmente asimilable por los vegetales, de modo que se puede aplicar en todos los estadios vegetativos de todo tipo de cultivo.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización foliar normal a dosis comprendidas entre 150 - 300g/hl de agua según el estado de desarrollo del cultivo y necesidades nutricionales requeridas.





NUTRIONAL

KARYON FOLIAR
20-20-20

PRECAUCIONES DE EMPLEO:

Evitar efectuar el tratamiento en horas de máxima insolación.
Puede emplearse conjuntamente con la mayoría de los productos fitosanitarios.
No mezclar con aceites ni con productos fuertemente alcalinos o que contengan calcio.
Para mayor información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico

**PARA TODA INFORMACIÓN, SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO
Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD,
LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.**

