

-Technical Data Sheet-

ABONO CE
Solavit®Mn
SOLUCION DE ABONO NPK 2-30-3 CON MICROELEMENTOS

COMPOSICION	p/p	g/L
Nitrógeno (N) total.....	2%	26,4
Nitrógeno (N) ureico.....	2%	26,4
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua.....	30%	396
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua.....	3%	39,6
"Con bajo tenor de cloro"		
Boro (B) soluble en agua.....	0,01%	0,13
Cobre (Cu) quelado con EDTA soluble en agua.....	0,02%	0,26
Hierro (Fe) quelado con EDTA soluble en agua.....	0,02%	0,26
Manganeso (Mn) soluble en agua.....	4%	52,8
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	0,001%	0,01
Zinc (Zn) soluble en agua.....	0,01%	0,13
Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada:		
Hierro (Fe) quelado con EDTA: 3-7; Cobre (Cu) quelado con EDTA: 3-11		

PARA NEBULIZAR SOBRE EL FOLLAJE

CARACTERISTICAS

- Favorece la tuberificación y mejora el calibre y calidad de los tubérculos.
- Favorece el desarrollo de las hortalizas de raíz principal.
- Mejora la tolerancia a las adversidades bióticas.

MODALIDADES Y DOSIS DE UTILIZACION

Aplicación en follaje:

- **Cultivos industriales (papa, zanahoria, rábano, remolacha, habichuelas, soja, habas):** en las fases iniciales del ciclo de cultivo, 3-4 aplicaciones cada 7-10 días.. 2,5-3 L/ha
- **Fresa:** en pre florecimiento y engrosamiento del fruto, 2-4 aplicaciones cada 7-10gg 1,5-2 L/ha
- **Frutícolas:** en pre florecimiento y engrosamiento del fruto, 2-4 aplicaciones cada 7-10gg 2-2,5 L/ha

Las dosis se calculan por distribución en volumen de agua normal.

Para la correcta aplicación en las específicas condiciones pedoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar al Servicio Técnico. El producto no presenta contraindicaciones de mezcla con otras formulaciones, excepto de aquellos de reacción alcalina, a base de Cobre y Azufre, aceites minerales y emulsiones. Se aconseja efectuar siempre pequeños ensayos para verificar la compatibilidad. Biolchim S.p.A. responde solo de la composición del producto. No asume ninguna responsabilidad en caso de daños provocados por un uso errado y/o impropio del producto.

ADVERTENCIAS

Mantener alejado de llamas libres, en ambiente fresco y ventilado. Evitar la exposición a bajas temperaturas por periodos prolongados. Verificar periódicamente el estado del embalaje. En caso de derrame accidental contener las perdidas, evitar la contaminación de corrientes de agua, y – de ser necesario – desechar de acuerdo a las normas vigentes.



Peligro

H314 Provoca graves quemaduras cutáneas y graves lesiones oculares.
P260 No respirar el polvo/los humos/los gases/la neblina/los vapores/los aerosoles.
P264 Lavar cuidadosamente con abundante agua después del uso.
P280 Utilizar guantes/indumentos de protección/ Proteger los ojos/la cara.
P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTA: jugar la boca. NO provocar el vómito.
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o con el pelo): quitarse inmediatamente todos los indumentos contaminados. Jugar la piel/tomar una ducha.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: jugar muy bien por varios minutos. Retirar los eventuales lentes de contacto si es posible hacerlo.
Seguir jugando.
P310 Contactar inmediatamente un CENTRO ANTIVENENOS o un médico.
P363 Lavar los indumentos contaminados antes de volverlos a utilizar.
P501 Desechar el producto de acuerdo con la reglamentación local.

Etiqueta: 8; UN 3264 Líquido inorgánico, corrosivo, ácido n.a.s. /Corrosive liquid, acidic, inorganic n.o.s. (Contiene Ácido fosforoso en solución / Contains phosphorous acid solution)

CONTENIDO NETO: 1 L (1.32 kg) – 5 L (6,6 kg) – 20 L (26,4 kg)