

SYNERGIL® 20

ABONO ORGÁNICO-MINERAL NITROGENADO LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN APLICABLE POR RIEGO FERTILIZANTE Y POR VÍA FOLIAR

Total seguridad desde el punto de vista sanitario y fitosanitario al estar tratado térmicamente de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento Sanitario (CE) 1069/2009, lo que garantiza la eliminación de todos los patógenos (bacterias, bacilos, virus varios, etc.).

Nitrógeno (N) total	20 %
Nitrógeno (N) orgánico	1,5 %
Nitrógeno (N) ureico	18,5 %
Carbono (C) orgánico	3 %
Hierro (Fe) orgánico	250 ppm

ALTO CONTENIDO EN HIERRO ORGÁNICO RÁPIDAMENTE ASIMILABLE

SYNERGIL® 20 es un abono orgánico-mineral de alta concentración en nitrógeno y con bajo contenido en sodio y cloro.

SYNERGIL® 20 ha sido desarrollado por AGM S.r.l. para actuar como iniciador en los nuevos trasplantes y para nutrir los cultivos de forma eficaz cuando no se pueda o no se quiera suministrar productos granulados.

Presencia de formas de urea condensada con aminoácidos, que garantizan un mayor rendimiento, unas menores pérdidas por lixiviación y una liberación más lenta, y por tanto una acción más gradual.

Aminoácidos presentes: arginina*, glicina, isoleucina, metionina*, tionina, valina, cisteína*, ácido glutámico*, leucina, prolina*, triptófano*, alanina, fenilalanina, histidina, lisina*, serina, tirosina y ácido aspártico*.

(*Aminoácidos en una relación equilibrada, con valores óptimos para la planta). Presencia de micro y macroelementos procedentes de la materia prima sangre. Ausencia de metales pesados. Enriquecido con crema de algas pardas.

DOSIFICACIONES Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	DOSIFICACIÓN POR VÍA FOLIAR	DOSIFICACIÓN POR RIEGO FERTILIZANTE	
		POR APLICACIÓN	APLICACIONES
VID		10-15 kg/ha	2 aplicaciones en total
MANZANO, PERAL		15-20 kg/ha	3 aplicaciones en total
DRUPÁCEAS		10-15 kg/ha	3 aplicaciones en total
OLIVO		15-20 kg/ha	1 aplicación en total
CÍTRICOS		10-15 kg/ha	3 aplicaciones en total
HORTALIZAS EN INVERNADERO	150 g/hl con volumen normal	2-5 kg/1000 m ²	En el agua normalmente usada. Utilizar también con Sprinkler (15 kg/ha, 3 veces).
HORTALIZAS AL AIRE LIBRE	200 g/hl con volumen normal	5-10 kg/ha	En el agua normalmente usada. Utilizar también con Sprinkler (15 kg/ha, 3 veces).
MELÓN Y SANDÍA	150/200 g/hl con volumen normal	2-3 kg/1000 m ²	Cada 15-20 día a partir de después del trasplante.
PEQUEÑOS FRUTOS	150 g/hl con volumen normal	10 kg/ha	2-3 aplicaciones en total
TRIGO	5 kg/ha junto con el herbicida	15 kg/ha	Rociado en el momento de la siembra en 300 l de agua
	5 kg/ha a mitad del estadio de embuchamiento, junto con los fungicidas usados		

SYNERGIL® 20 MEJORA ASIMISMO EL POTENCIAL DE LOS CULTIVOS GRACIAS A:

- rociado como iniciador en trigo en el momento de la siembra, proporciona unas prestaciones netamente superiores.

