

SYNERGIL® 20

FLÜSSIGER, ORGANISCHER STICKSTOFF-MINERALDÜNGER IN SUSPENSION FÜR DIE BEWÄSSERUNGSDÜNGUNG UND DIE VERABREICHUNG ÜBER DIE BLÄTTER

Absolut sicher unter dem Gesundheits- und Pflanzenschutzaspekt, denn die Produkte werden gemäß den Hygienevorschriften der EG-Verordnung 1069/2009 thermisch behandelt, was die Abtötung aller pathogenen Keime (Bakterien, Bazillen, Viren usw.) gewährleistet.

Gesamtstickstoff (N)	20 %
Organischer Stickstoff (N)	1,5 %
Harnstoff-Stickstoff (N)	18,5 %
Organischer Kohlenstoff (C)	3 %
Organisches Eisen (Fe)	250 ppm

HOHER GEHALT AN SCHNELL AUFNEHMBAREM ORGANISCHEM EISEN

SYNERGIL® 20 ist ein organischer Mineraldünger mit hohem Stickstoffgehalt und niedrigem Natrium- und Chlorgehalt. **SYNERGIL® 20** wurde von AGM srl als Starter für neue Verpflanzungen und zum wirksamen Nähren der Kulturen entwickelt, wenn man kein Granulat verabreichen will oder kann. Enthält mit Aminosäuren kondensierten Harnstoff, was einen besseren Ertrag, reduziertes Auswaschen, langsamere Freisetzung und folglich eine länger anhaltende Wirkung gewährleistet. **Es sind folgende Aminosäuren enthalten:** Arginin*, Glycin, Isoleucin, Methionin*, Thionin, Valin, Cystein*, Glutaminsäure*, Leucin, Prolin*, Tryptophan*, Alanin, Phenylalanin, Histidin, Lysin*, Serin, Tyrosin, Asparaginsäure*. (*Aminosäuren in ausgeglichener Verhältnis, in optimaler Menge für die Pflanzen). Enthält vom Rohstoff Blut stammende Mikro- und Makroelemente. Frei von Schwermetallen. Mit Braunalgencreme additiviert.

DOSIERUNG UND ANWENDUNGSWEISE

KULTUR	DOSIERUNG FÜR DIE VERABREICHUNG ÜBER DIE BLÄTTER	DOSIERUNG FÜR DIE BEWÄSSERUNGSDÜNGUNG	
		PRO ANWENDUNG	ANWENDUNGEN
REBSTÖCKE		10-15 kg/ha	insgesamt 2 Anwendungen
APFELBÄUME, BIRNBÄUME		15-20 kg/ha	insgesamt 3 Anwendungen
STEINOBST		10-15 kg/ha	insgesamt 3 Anwendungen
OLIVENBÄUME		15-20 kg/ha	insgesamt 1 Anwendung
ZITRUSFRÜCHTE		10-15 kg/ha	insgesamt 3 Anwendungen
GEMÜSE IM TREIBHAUS	150 g/hl mit normalem Volumen	2-5 kg/1000 qm	Im normalerweise verwendeten Wasser. Wird auch mit Sprinkleranlagen verwendet 3-mal 15 kg/ha
GEMÜSE AUF DEM FELD	200 g/hl mit normalem Volumen	5-10 kg/ha	Im normalerweise verwendeten Wasser. Wird auch mit Sprinkleranlagen verwendet 3-mal 15 kg/ha
MELONEN UND WASSERMELONEN	150/200 g/hl mit normalem Volumen	2-3 kg/1000 qm	Alle 15-20 Tage nach dem Umpflanzen.
KLEINE FRÜCHTE	150 g/hl mit normalem Volumen	10 kg/ha	insgesamt 2-3 Anwendungen
GETREIDE	5 kg/ha zusammen mit dem Unkrautvertilger	15 kg/ha	Zerstäubung bei der Aussaat in 300 l Wasser
	5 kg/ha in der Mitte des Ährenscheitelstadiums zusammen mit den üblicherweise verwendeten Fungiziden		

SYNERGIL® 20 VERBESSERT FERNER DAS WACHSTUMSPOTENTIAL DER KULTUREN DANK:

- bietet als Starter auf lokalisiert ausgesätes Getreide gesprüht eine signifikant bessere Wirkung.

