

Línea AGRUCON



RÁPIDA ASIMILACIÓN

La línea está compuesta por fertilizantes líquidos y sólidos solubles en agua, constituida por meso-elementos y microelementos, en forma quelatada o complejada.

La característica principal de estas formulaciones es la rápida asimilación, fundamental para la prevención y la respuesta inmediata a las carencias nutricionales.

AGRUCON y **AGRUCON MICRO** son fertilizantes minerales hidrosolubles a base de nitrógeno, potasio, magnesio y microelementos. Previenen y curan las carencias de microelementos en particular de zinc y manganeso, favoreciendo el desarrollo de la vegetación.

Fórmulas de gran calidad, con bajo contenido en impurezas y sin elementos como el biuret, además debido a los microelementos presentes en forma muy asimilable, permiten su aplicación foliar, desde el inicio de la actividad vegetativa, hasta el final del engorde de frutos. Están particularmente indicados para los cultivos de cítricos y frutales.



POR QUÉ ELEGIR AGRUCON

PREVIENE Y CONTRARRESTA LAS DEFICIENCIAS DE LOS MICROELEMENTOS, ESPECIALMENTE ZINC, MANGANESO, POTASIO Y MAGNESIO

INCREMENTA EL TAMAÑO DE LOS FRUTOS

OBTENEMOS UNA ÓPTIMA COLORACIÓN DE LOS FRUTOS

POR QUÉ ELEGIR AGRUCON MICRO

PREVIENE Y CURA LAS DEFICIENCIAS DE LOS MICROELEMENTOS: MANGANESO Y ZINC. ALTO CONTENIDO EN NITRÓGENO

INCREMENTA EL COLOR DE LA FRUTA

AUMENTA EL TAMAÑO DE LA FRUTA

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
FRUTALES, VID, CITRICOS, OLIVO	3 - 5 kg/ha	-	Durante el desarrollo vegetativo, engorde de fruto y después de la cosecha
HORTALIZAS EN INVERNADERO	1,5 - 3,5 kg/ha	25 - 50 kg/ha	Durante el crecimiento vegetativo y el engorde de frutos
HORTALIZAS EN CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS INDUSTRIALES	2,5 - 4,5 kg/ha (en invernadero máx. 3,5 kg/ha)	25 - 50 kg/ha	Durante el desarrollo vegetativo y engorde de frutos
FLORES Y ORNAMENTALES	1,5 - 2,5 kg/ha	25 kg/ha	Durante el desarrollo vegetativo

FERTIRRIGACIÓN: En los terrenos secos es aconsejable fraccionar la dosi prevista en más intervenciones

COMPOSICIÓN: % p/p

	N-tot %	N-amo %	N-ure %	K ₂ O sol en H ₂ O %	MgO sol en H ₂ O %	B sol en H ₂ O %	Fe (EDTA) sol en H ₂ O %	Mn sol en H ₂ O %	Zn sol en H ₂ O %
AGRUCON	16	1	15	5	2,5	0,5	0,2	3	9
AGRUCON MICRO	26	-	26	5	2	0,1	-	4	4

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

	Solubilidad (a 20°C g/l)	pH (1% sol ag. p/p)	C.E. (1g/l) µS/cm
AGRUCON	530	6,5 ± 0,5 u. pH	500
AGRUCON MICRO	490	6,5 ± 0,5 u. pH	600

ENVASES DISPONIBLES:

