

Fertilizante nitrogenado foliar
con micronutrientes quelatados

N30 + micronutrientes

Presentaciones: 1, 5, 10, 20, 200 litros

Características:

N30 más micronutrientes es el fertilizante foliar con micronutrientes más completo y balanceado. Su uso en etapas vegetativas de gramíneas y de llenado de grano de leguminosas como soja dan mayores rendimientos finales.

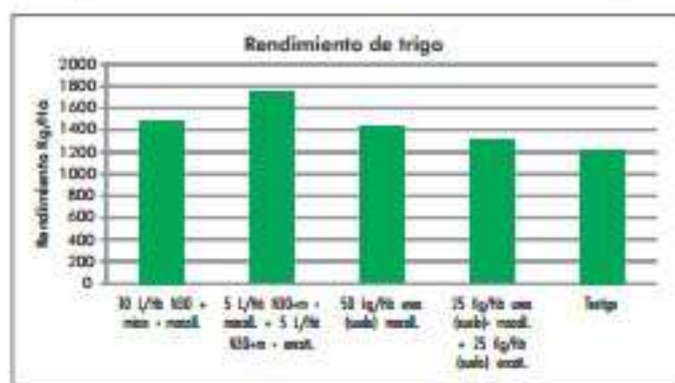
N30 más micronutrientes es una forma rápida de corregir deficiencias de nitrógeno en planta y complementar la fertilización nitrogenada de sus cereales. Además le proporciona un complemento nutricional para que no se pierdan rendimientos por faltantes de micronutrientes.

Efectos y resultados:

- Aumentos de rendimiento por fertilización nitrogenada. Evita pérdidas de rendimiento por falta de micronutrientes.
- Mayor y más rápido crecimiento de sus cultivos
- Activación del metabolismo por aplicación directa de todos los elementos esenciales para el desarrollo vegetal.
- Mayores rendimientos finales
- Mejora del estado general de los cultivos.



COMPOSICIÓN		MICRONUTRIENTES EN PPM	
Nitrógeno total	30%	Manganeso (Mn)	600
Nitrógeno ureico	17.4%	Boro (B)	1000
Nitrógeno nítrico	6.3%	Hierro (Fe)	300
Nitrógeno amoniacal	6.3%	Azufre (S)	500
		Zinc (Zn)	1000
		Moibdeno (Mo)	10
		Cobalto (Co)	10



Ensayo, San José, 1990 (USA). Fertilización a la siembra 100Kg Urea + 500 Kg Superfosfato /Ha

DOSIS DE APLICACIÓN FOLIAR		DOSIS	
CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	L/Há	cc/100lts.
Trigo, Cebada	Desde inicio de macollaje hasta espigazón	4 a 6	
Soja	Desde R5 a R7	3 a 5	
Maíz, Sorgo	Aplicaciones entre V4 y V8	4 a 8	
Hortalizas de hoja	3 a 5 aplicaciones	4 a 5	400-500
Hortalizas de raíz y fruto (tomate/papa)	2 a 4 aplicaciones	4 a 6	400-600
Citrus, Frutales y Vid	2 a 3 aplicac. pre y post floración	4 a 8	400-800
RIEGO POR GOTEADO	2 a 3 veces por semana durante la etapa de crecimiento de cultivos 300 a 500 cc cada 1000 lts. Conductividad eléctrica (CE) 0.6 mmhos/cm de 1g/l		