

Nt 20 M

LÍNEA
BIOACTIVADORES

1. Fornece nitrógeno rápidamente utilizable
2. Ejerce una intensa acción reverdecidora y tiene un efecto "stay-green" para los cultivos de cereales
3. Gracias a RyZea, estimula el metabolismo, incrementando la producción de sustancias energéticas

BIOACTIVADOR DE CALIDAD Y
RENDIMIENTO



fertilizantes especiales
para la agricultura
moderna

www.agriganes.com
info.contact@agriganes.com



Empresa certificada
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Nt 20 M



PRODUCTO

Nt 20 M es un producto rico en nitrógeno especialmente indicado para optimizar la nutrición nitrogenada y maximizar la producción de todos los cultivos agrícolas. La naturaleza mineral fraccionada de su nitrógeno hace que su asimilación por parte del cultivo sea especialmente eficaz, sobre todo en los momentos de máxima necesidad (como cuando se cosechan los cereales). El producto también proporciona micronutrientes útiles que mejoran el metabolismo de las plantas y las respuestas al estrés ambiental. Por último, gracias a la tecnología de producción única de RyZea, Nt 20 M estimula el metabolismo para aumentar la producción, tiene un fuerte efecto de reverdecimiento y un efecto de permanencia en los cultivos de cereales.

COMPOSICIÓN	p/p	p/v		p/p	p/v
Nitrógeno (N) total	20,0 %	23,4 %	Boro (B) total	0,4 %	0,5 %
Nitrógeno (N) nítrico	1,0 %	1,2 %	Manganeso (Mn) total	0,2 %	0,2 %
Nitrógeno (N) amoniacal	1,0 %	1,2 %	Zinc (Zn) total	0,1 %	0,1 %
Nitrógeno (N) ureico	18,0 %	21,0 %			

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cultivos	Aplicación Foliar	Dosis
Arbóreos	2-3 aplicaciones a lo largo de todo el ciclo de crecimiento	150-200 ml/hl
Hortícolas	2-3 aplicaciones a lo largo de todo el ciclo de crecimiento	150-200 ml/hl
Industriales	Desde las primeras fases y durante el desarrollo	10-15 l/ha
Cereales	En la fase de crecimiento epigeo	10-20 l/ha
Cultivos	Aplicación en Fertirrigación	Dosis l/ha
Arbóreos, Hortícolas	Durante todo el ciclo	10-20
Ornamentales	Desde las primeras fases y durante el desarrollo	10-20

Las dosis antedichas son sólo indicativas y pueden variar según las características edafoclimáticas de cada área.

ADVERTENCIAS

En caso de mezcla con otros productos, es aconsejable realizar pequeñas pruebas preliminares para verificar la compatibilidad, la miscibilidad y las posibles sensibilidades varietales. En un ambiente protegido y en mezcla, verificar la dosificación y, si necesario, reducir las dosis.

FORMULACIÓN	ENVASES	DENSIDAD (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCTIVIDAD (sol. 10 %)
Líquido soluble	20 - 1000 l	aprox. 1170 kg/m³	aprox. 7,3	aprox. 8,1 dS/m



fertilizantes especiales
para la agricultura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTAS TÉCNICAS



Aplicación
foliar



Fertirrigación



Exclusiva tecnología de
producción Agriges

Ed. 0 - Rev. 1_29.12.2021