

gama transfor

Producto	N total	N nítrico	N amoniacal	N ureico	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	Oligoelementos
TRANSFOR 3-5-42	3		3		5	42			Tabla 2
TRANSFOR 5-10-40	5		2,9		10	40			
TRANSFOR 13-40-13	13		7,9	5,1	40	13			Tabla 2
TRANSFOR 14-10-14	14		14		10	14			Tabla 2
TRANSFOR 15-5-30	15		4,8	10,2	5	30			Tabla 2
TRANSFOR 17-6-18	17		10,65	6,35	6	18			Tabla 2
TRANSFOR 18-18-18	18		6,2	11,8	18	18			Tabla 2
TRANSFOR 20-5-20	20	4,9	8,9	6,2	5	20			Tabla 2
TRANSFOR 20-20-20	20		4,1	15,9	20	20			Tabla 2
TRANSFOR 26-6-6	26		10,5	15,5	6	6			Tabla 2

SÓLIDO PRESENTACIÓN: 25 KG

TABLA OLIGOELEMENTOS GAMA ROMBI, BALATSOL Y TRANSFOR

Tabla 1					
Boro	0,02	Cobre EDTA	0,015	Hierro EDTA	0,1
Manganeso EDTA	0,05	Molibdeno	0,0025	Zinc EDTA	0,03
Tabla 2					
Boro	0,01	Cobre EDTA	0,002	Hierro EDTA	0,02
Manganeso EDTA	0,01	Molibdeno	0,001	Zinc EDTA	0,002
Tabla 3					
Boro	0,1	Cobre EDTA	0,015	Hierro EDTA	0,1
Manganeso EDTA	0,06	Molibdeno	0,0025	Zinc EDTA	0,03

Dosis, cultivos y método de aplicación

GAMAS ROMBI, BALATSOL Y TRANSFOR: NORMAS GENERALES DE USO Y APLICACIÓN

Dosificación: Como abonos solubles que se administran en fertirrigación, la dosificación concreta en cada caso dependerá de factores como la fertilidad del suelo, la intensidad del cultivo, la variedad cultivada y la cosecha esperada.

Uso en riego localizado de alta frecuencia

- Uso de soluciones nutritivas concentradas (soluciones madre):
 - Disolver como máximo al 15 % (15 kg / 100 lt de agua) para preparar la disolución madre.
 - Injectar la solución madre en la red de riego hasta alcanzar una concentración final que puede oscilar de modo típico entre 0,5-1,5 gr/litro
- Inyección desde tanque abonador: se disolverá la cantidad a aplicar en el tanque, intentando no superar los 15 kg/l de agua y se inyectará en la red de riego con el volumen adecuado de agua.

Uso en aspersión.

- Se procederá normalmente como se indica en los puntos a) o b) del apartado anterior dependiendo del equipo empleado, ajustando la concentración a las particularidades del cultivo y programa de riego.
- Una vez finalizada la aplicación del fertilizante, se dará un riego suficiente para lavar excesos de sales sobre el follaje e incorporar total y adecuadamente éste al suelo.