

Forte



FERTILIZANTE
FOLIAR LIQUIDO



Forte

FERTILIZANTE FOLIAR LIQUIDO

Es un fertilizante liquido de aplicación foliar en cultivos extensivos e intensivos libres de cloruro y completamente soluble en agua, incluso en aguas duras. Su característica particular, es la incorporación de **Potasio** a los nutrientes **Nitrógeno**, **Fosforo** y **Azufre**. El potasio, como nutriente esencial cumple dos funciones muy importantes en el vegetal.

Es un elemento irremplazable en los procesos metabólicos:

Fotosíntesis, síntesis de proteínas y carbohidratos, por otro lado es un regulador de la presión osmótica, motor de la turgencia celular, posee una gran incidencia en el balance del agua y en el crecimiento meristemático. Por estas funciones es fundamental en el crecimiento vegetativo, la fructificación, maduración y calidad de frutos.

CULTIVOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Alfalfa	4 lts / ha	1° al cierre del cultivo. Repetir a los 10-15 días de cada corte
Algodón	2-4 lts / ha	1° aplicación antes de la Floración. Repetir 105 días después de la misma
Trigo - Avena - Cebada - Centeno	3-5 lts / ha	1° Aplicación en pleno macollaje. 2° en hoja bandera desplegada. Puede extenderse hasta inicio de antesis en diferenciación del primordio floral
Arroz	6 lts / ha	Aplicación en estado V4-V6 o en estado R3
Soja **	4-8 lts / ha	Aplicación en estado V4-V6. Puede realizarse otra en V9-V10
Maíz - Sorgo	4-8 lts / ha	1° aplicación con 8 hojas. 2° con botón floral
Girasol	2-4 lts / ha	1° aplicación a la formación del botón floral (no aplicar en floración) 2° a la caída de los pétalos. Repetir a intervalos de 15-30 días
Citrus	4-5 lts / ha	1° aplicación a la formación del botón floral (no aplicar en floración) 2° a la caída de los pétalos. Repetir a intervalos de 15-30 días
Frutales de Carozo y Pepita	4-5 lts / ha	1° aplicación a la formación del botón floral (no aplicar en floración) 2° a la caída de los pétalos. Repetir a intervalos de 15-30 días
Vid	2-4 lts / ha	1° en prefloración. 2° post-floración envero. 3° envero cosecha
Papa - Batata	2-4 lts / ha	1° después de la salida del brote vegetativo. Repetir cada 30 días después de la aplicación
Legumbres *	2-4 lts / ha	1° antes de la floración. 2° aplicación en estado R3
Maní *	2-4 lts / ha	1° antes de la floración (V3-V6). Repetir aplicación en estado R2-R4
Tabaco	2 lts / ha	1° 20 días después del trasplante. Repetir a los 20 días
Hortalizas	200-250 cm ³ P/C 100 lts.	Otras: 1° durante la formación de botón floral, repetir cada 15-20 días. De hoja: 1° a las 4 semanas o a los 15 días del trasplante. Repetir cada 15 días.

*Dosis más bajas en caso de realizarse 2 aplicaciones. Dosis más altas de realizarse una sola aplicación.

** Las aplicaciones en SOJA pueden coincidir con la aplicación de herbicidas (V4-V6) y con la aplicación de funguicidas (R3) de fin de ciclo. Si se lo aplica conjuntamente con plaguicidas, agregar un tensioactivo No Polar - No iónico en una concentración del 0,5 al 1 % para lograr un buen mojado de las plantas.

COMPOSICION:

NITROGENO TOTAL, expresado con N	9,3%
FOSFORO ASIMILABLE.....	2,6%
POTASIO SOLUBLE.....	2,1%
AZUFRE, expresado con S.....	4,9%
DENSIDAD: 1,25	

GRADO: 9-2,6-2 GRADO EQUIVALENTE: 9-6-2,5



KAFERQUIM LABORATORIOS

kaferquim@kaferquim.com.ar

www.kaferquim.com.ar

Callao 5605/11 Rosario. Santa Fe. Argentina

TelFax: +54 341 466-6466

