



Polvo soluble RSCO-182/IX/07

Presentación: 1 kilogramo.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N) · · · ·					
Fósforo (P ₂ O ₅) · · · ·	• • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • •	24.00%
Potasio (K,O) · · · ·					

»DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN«

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS Kg / HA EN 200 L DE AGUA	ÉPOCA Y MÉTODO DE USO	
Ajo y cebolla	1 a 2	Iniciar las aplicaciones a la formación de la segunda hoja y repetir cada 15 días hasta el inicio de la formación del bulbo.	
Cítricos, mango, aguacate, guayabo, papayo, cafeto, duraznero, manzano, nogal, vid y banano	1a2	Al comienzo de la brotación de las yemas, hasta el inicio de la floración y fructificación.	
Chile, jitomate, pepino, col, coliflor, brócoli, melón y sandía	1.5 a 2	Iniciar la aplicación de 5 a 8 días después del trasplante y repetir en forma semanal hasta el comienzo de la floración.	
Maíz, arroz, cebada y sorgo	2 a 3	Iniciar la aplicación al comienzo de la formación del segundo par de hojas y repetir a los 5 días.	
Frijol, garbanzo, cacahuate, soya y algodón	2	Hacer la primera aplicación a los 10 o 15 días después de la siembra y repetir cada 15 días hasta el inicio de la floración.	
Espárrago y papa	2 a 3	Hacer la primera aplicación 8 días después de la brotación y repetir cada 10 días hasta la formación del turión en espárrago e inicio de la formación del tubérculo en papa.	
Alfalfa	1a2	Aplicar 10 días después de cada corte.	
Tabaco, espinaca, acelga y cilantro	1a2	Primera aplicación a la aparición del segundo o cuarto par de hojas y repetir cada 5 días hasta el inicio de los cortes.	
Invernadero (plantas para trasplante)	1 kg/200 o 300 L de agua	Hacer la primera aplicación al inicio de la formación del segundo par de hojas verdaderas y repetir cada 3 días hasta su trasplante.	
Cultivos ornamentales	10 a 15 g/L de agua	Aplicar cada 2 o 3 semanas, según sea necesario.	
Viveros	40 a 50 g/L de agua	Aplic ar en viveros, semilleros y almácigos cada 10 o 15 días, según sea necesario.	

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

»INFORMACIÓN GENERAL«

MULTIGRO® NPK es un fertilizante sólido a base de Nitrógeno, Fósforo y Potasio, que por su elevada concentración ayuda al amarre de flores y frutos; su asimilación inmediata permite apoyar las etapas críticas del crecimiento y desarrollo de los cultivos. Se recomienda realizar análisis del suelo y consultar la dosis óptima de aplicación. Cuando en la planta existe deficiencia de Nitrógeno, las hojas se tornan en su totalidad amarillas; por deficiencia de Fósforo, el borde de las hojas se torna oscuro o negruzco y por deficiencia de Potasio se presentan bordes de las hojas quemadas o color café.

Para optimización del producto, se deberán seguir las recomendaciones de uso indicadas en la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

MULTIGRO®NPK solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

Agroestimulantes Mexicanos S.A. de C.V. Aldama No. 12 San Antonio Tepezalá, Ags. CP. 20630 México

Última revisión abril 2025