

BIOVIDA

GUÍA DE USO

Ámbito de uso: Cultivos y problemas objetivo

BIOVIDA[®] puede aplicarse prácticamente sobre todos los cultivos.

Dosis e Instrucciones de uso

Cultivo	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación	Dosis y método	Observaciones
Frutales	Según variedad y necesidad	1ª aplicación: Caída pétalos / Inicio brotación 2ª aplicación y posteriores: cada 8-10 ó 15-20 días, según variedad temprana o tardía	Foliar: 250 cc/hL Riego: 2,5 L/ha	
Uva de mesa	4	Marzo-abril: 2 aplicaciones Mayo-junio: 2 aplicaciones	2,5 L/ha	En variedades de recolección tardía, proseguir aplicaciones hasta agosto. Intervalo 15-20 días
Cítricos	4	Primavera: 2 aplicaciones (25 días intervalo) Verano: 2 aplicaciones (25 días intervalo)	3-7 L/ha (en todo el ciclo)	
Olivar	3	1ª apl. Feb-marzo 2ª apl. Fin abril 3ª apl. Mitad julio	1ª aplicación: 1,5-3 L/ha 2ª y 3ª aplicación: 1-2 L/ha	
Hortícolas fruto: Tomate, pepino, etc.	Según necesidades	1ª aplicación: 10 días después trasplante	8-12 L/ha (Total ciclo)	Intervalo entre aplicaciones: 15 días

Hortícolas hoja: Lechuga, etc.	Según necesidades	1ª aplicación: 10 días después trasplante	8-12 L/ha. (Total ciclo)	Intervalo entre aplicaciones: 15 días Última aplicación 5 -7 días antes cosechar
Tomate industria	3	1ª aplicación: Desde el trasplante	80-100 cc/hL en aplicación foliar	Intervalo entre aplicaciones: 20 días
Fresa, fresón	3	1ª aplicación: En la 3ª semana después trasplante	7 L/ha (total ciclo)	Intervalo entre aplicaciones: 30 días
Algodón y otras industriales	3	1ª aplicación: Planta con 30 cm. de altura	2,5 – 3 L/ha	

RECOMENDACIÓN: Su aplicación conjunta con FOSFONIN Flow provoca la acidificación del medio, de modo que la rapidez de asimilación de BIOVIDA es mucho mayor.

Formas de aplicación

a) Incorporación en el sistema de riego:

Las aplicaciones se inician a los 10-12 días después del trasplante.

Se realizan 2-3 aplicaciones, con intervalo de 2-4 semanas (según ciclo del cultivo)

La dosis total será de 2-3 L/ha

b) Pulverización foliar:

Se recomienda una dosis de 100-200 mL/hL caldo

Es aconsejable compaginar las aplicaciones a través del sistema de riego con pulverizaciones foliares

BIOVIDA es compatible con los productos fitosanitarios convencionales.

Al preparar el caldo de pulverización, si el pH es > a 6,5, utilizar un regulador de pH

c) Baño de las raíces:

Se prepara una disolución con 3-6 litros de BIOVIDA por cada 100 litros de agua

Antes del trasplante se sumergen las raíces de las plantas en el caldo preparado, manteniéndolas en el baño durante 20-30 segundos