

**FICHA TÉCNICA****PRODUCTO**

AGROVERDOL

TIPO DE USO

Fertilizante foliar inorgánico para aplicación en la etapa de brotación y desarrollo de los cultivos. Es un abono con fórmula balanceada con elementos esenciales para un correcto crecimiento del cultivo en las etapas mas exigentes

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN

Líquido soluble que contiene:

<i>Elemento</i>	<i>Composición</i>
Nitrógeno Total (N)	16,51%
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.65%
Potasio (K ₂ O)	12.44%
Zinc (Zn)	1.06%
Boro (B)	0.66%

MODO DE ACCIÓN

Gracias al aporte de Nitrógeno, Fósforo y Potasio de manera balanceada, puede aplicarse a nivel foliar como radicular en varias etapas del cultivo, pero principalmente en aquellas de demanda vegetativa, arranque del cultivo e inicio de la etapa de floración.

MODO DE APLICACION

Aplicar el producto según el cultivo desde las etapas de DESARROLLO del cultivo. La dosis varía de acuerdo al cultivo y etapa de aplicación, pero se considera como dosis general 0,5 litros en 200 litros de agua de mezcla.

Hacer de 1 a 3 aplicaciones por ciclo productivo del cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	0.5 l/ha Volumen de agua: 200 l/ha	Comenzar aplicaciones a los 40 días de germinado el cultivo. Hacer 3-4 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días .Evitar aplicaciones después de los 90 días .	FOLIAR
Cereales			
Maíz (<i>Zea mays</i>)	0.5 l/ha Volumen de agua: 200 l/ha	Hacer dos aplicaciones. La primera a los 35 días y la segunda a los 45 días correspondiendo aproximadamente al embuchamiento y espigamiento. Evitar aplicaciones después de los 90 días.	
Ají (<i>Capsicum annuum</i> L.)	0.5 l/ha Volumen de agua: 200 l/ha	Hacer dos aplicaciones antes de la floración, la demás post floración con intervalo de dos semanas. Total 6 aplicaciones por cosecha.	
Pimiento (<i>Capsicum frutescens</i> L.)			
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)			
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	0.5 l/ha Volumen de agua: 200 l/ha	Comenzar cuando la plántula tenga 10-15 cm de altura repitiendo la aplicación cada 10 a 15 días.	
Maracuya (<i>Passiflora edulis</i>)	0.5 l/ha Volumen de agua: 1200 l/ha		
Naranjilla (<i>Solanum quitoense</i>)	0.5 l/ha Volumen de agua: 400 l/ha		
Cebolla (<i>Allium sativum</i> L.)	0.5 l/ha Volumen de agua: 200 l/ha		
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	0.5 l/ha Volumen de agua: 200 l/ha	Primera aplicación antes de la floración, la siguiente post-floración en intervalos de 15 días.	
Cítricos	0.5 l/ha Volumen de agua: 200 l/ha	Primera aplicación antes de la floración, segunda aplicación, post floración, tercera aplicación tres semanas después de la segunda, cuarta aplicación tres semanas después de la tercera.	
Ornamentales	0.5 l/ha Volumen de agua: 200 l/ha	Iniciar la aplicación 21 días después del trasplante. Para mantenimiento en cultivos, aplicar cada 15 días.	

INCOMPATIBILIDAD

Agroverdol es compatible con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes. Evitar mezcla con productos alcalinos para evitar desprendimiento amoniacal.

TOXICIDAD

El producto no es toxico a la dosis adecuada y bajo las medidas y uso de equipo de seguridad

PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar al cultivo una vez seco el asperjado

PRESENTACIONES DISPONIBLES

200 litros, Litro, 500 ml

REGISTRO

055-F-AGR-A

FABRICADO POR**DISTRIBUIDO POR**

AGROTA
Producción responsable
Direccion: Avenida de las
Américas y Los Naranjos
Teléfono: 593-7-2816150, 886772
Cuenca - Ecuador