

Mobet

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Materia orgánica	45,0 % p/p
Potasio (K) total	5,18 % p/p

TIPO DE PRODUCTO: FERTILIZANTE EN ESTADO LIQUIDO

pH (10%)	10,44
Densidad g/L a (20°C)	1028

Metales Pesados

Arsénico (As):	< 2,00 mg/kg
Cadmio (Cd):	< 0,50 mg/kg
Mercurio (Hg):	< 0,200 mg/kg
Plomo (Pb):	< 2,00 mg/kg
Níquel (Ni):	< 0,50 mg/kg
Cromo Hexavalente (Cr):	< 0,5 mg/kg

CL02_ES-RTM

ORIGEN: España

FABRICANTE: GRUPO AGROTECNOLOGÍA

FECHA DE FABRICACION: 21/02/2025

FECHA DE VENCIMIENTO: 08/2027

LOTE: AGR2114025

REF.ENVASADO:

CONTENIDO NETO
20 L



(01) 8435691100081

(11) 250221

(17) 270801

(10) AGR2114025

Importado y distribuido por:

Mip-Agro SPA

Teléfono: (72) 2 585 210

www.mipagro.cl

REQUINOA



Rovensa
Next

CARACTERÍSTICAS

MOBET también actúa como limpiador de la superficie foliar ante suciedad, mielecilla y otras secreciones de los insectos.

En su formulación, **MOBET** contiene glicerina natural, lo cual proporciona un mejor recubrimiento de la mezcla y un menor impacto sobre la planta. Asimismo, **MOBET** no quema las hojas ni provoca espuma.

DOSIFICACION

Aplicación foliar			
Cultivo	cc/100 L	L/ha	Observaciones*
Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Nectarín	300-600	5.0-10.0	Ante presencia de suciedad y secreciones de insectos.
Uva de mesa			
Almendro, Avellano, Nogal			
Olivo			
Cítricos, Palto		10-15	
Arándano, Frambueso, Mora		2.5-5.0	
Hortalizas en general			
Al aplicar MOBET® se recomienda mojar bien todos los órganos verdes de la planta. No exceder dosis máxima por hectárea.			

OBSERVACIONES

Para su empleo con aguas duras y/o de pH alto o muy bajo, se recomienda regularlo a valores cercanos a 7,0.

No mezclar con sulfatos. No mezclar con azufre o metales quelatados con EDTA, tensoactivos y nitrato de calcio. Ante cualquier duda efectuar una prueba de compatibilidad previa.

MOBET no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

Se garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica