

**Composición p/p (equivalente a p/v a 20°C):**

Fósforo (P) soluble en agua	6,5 %	( 9,1 %)
Potasio (K) soluble en agua	16,6 %	(23,2 %)
Boro (B) soluble en agua	0,1 %	( 0,14 %)
Manganeso (Mn) quelado por EDTA soluble en agua	0,1 %	( 0,14 %)
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,01 %	( 0,014 %)

El intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada es: 4 - 7,3

M10 AD es un fertilizante líquido fosfo-potásico de alta densidad con micronutrientes. Su formulación confiere al producto la más alta absorción y solubilidad entre los fertilizantes PK, tanto por vía foliar como radicular. En virtud de su alto contenido en fósforo y potasio en la forma química de mejor efecto nutricional, se producen los siguientes resultados fisiológicos:

- ◆ Mayor número de flores fértiles
- ◆ Mayor cuajado
- ◆ Mayor uniformidad de tamaño y peso de frutos
- ◆ Adelanta y concentra la maduración
- ◆ Mayor contenido de azúcar en los frutos
- ◆ Color de flores y frutos más intenso y brillante
- ◆ Acortamiento de entrenudos en todo tipo de plantas
- ◆ Buen efecto enraizante (vivero y transplante)
- ◆ Completa maduración de yemas y madera (en frutales)

Volumen:

5 L

**COMPATIBILIDADES:** Este producto se puede mezclar con los herbicidas y productos fitosanitarios de normal uso en agricultura. No es compatible con aceites minerales, caldo bordelés y productos conteniendo calcio. En cultivos o variedades sensibles, se recomienda realizar un ensayo previo en una pequeña parte del cultivo antes de tratar extensivamente. **ALMACENAMIENTO:** Guárdese el envase en lugar fresco (0 - 45°C) y seco. Producto no inflamable. En caso de incendio utilícese abundante cantidad de agua, sin dispersar la que escurre. **ADVERTENCIAS:** En pulverización foliar no aplicar en días calurosos o en horas de máxima insolación. En las especies sensibles no aplicase en floración. Se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo no iónico - no polar o conjuntamente con plaguicidas. **PRECAUCIONES:** Producto poco corrosivo. Manténgase el envase cerrado, fuera del alcance de los niños, animales domésticos, lejos de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua. La Compañía garantiza composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, precipitación de mezcla, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones.

# M10 Alta Densità

FERTILIZANTE LIQUIDO PARA FERTIRRIEGO Y APLICACIÓN FOLIAR  
 Producto inscripto en la SAGPyA - SENASA con el Nro. 14.182  
 Grado: 0 - 6,5 - 16,6      Grado equivalente: 0 - 15 - 20

CULTIVO	DOSIS		ÉPOCA Y RECOMENDACIONES
	Fertirriego l/1000 m <sup>2</sup>	Foliar ml/100 l agua - (l/hectarea)	
Viveros (hortícolas, frutales)	3,5 - 10	150 - 350 (2 - 4)	Semanalmente o cuando las plantas vegetan demasiado.
Ornamentales, flor cortada	5 - 8	150 - 350 (2 - 4)	Cada 10-15 días o cuando las plantas vegetan demasiado.
Lechuga, apio, etc.	2 - 4	150 - 250 (2 - 3,5)	Al transplante, y 7-10 días antes de recolección.
Tomate, pimiento, berenjena, papa, etc.	4 - 10	200 - 400 (3 - 10)	Al transplante, antes de floración, al engorde de las bayas, y antes de la maduración.
Melón y sandía	5 - 10	250 - 400 (4 - 10)	
Pepino y calabacín	3 - 8	200 - 350 (3 - 8)	
Judías (frijoles), guisante, soja, etc.	3 - 5	200 - 350 (3 - 8)	A la 6-a hoja, antes de floración y 20-40 días antes de la cosecha.
Fresal	3 - 5	150 - 350 (3 - 5)	Al transplante y desde 15 días antes de floración hasta la cosecha.
Citricos, chirimoya, papaya, guanábana,	2 - 6	300 - 600 (4 - 12)	Antes de floración, al engorde de los frutos y antes de maduración.
Banano	4 - 12	400 - 800 (6 - 15)	Antes de floración, al engorde de los frutos y antes de maduración.
Parrales y vid	2,5 - 4	300 - 500 (4 - 8)	Importante al final del cuajado, al cambio color, y 15 días antes de recolección.
Frutales de carozo, olivar	2 - 5	250 - 500 (3 - 8)	Una aplicación antes de floración y 1 - 5 desde el final del cuajado.
Manzano, peral, kiwi, y aguacate	2 - 3,5	300 - 550 (3 - 7)	Una aplicación antes de floración y 2 - 6 desde el final del cuajado.
Tomate de industria	3 - 4 aplicaciones foliares (60 - 15 días antes de la recolección)		4 - 7 l/ha
Soja	1 - 2 aplicaciones foliares (15 días antes de la recolección)		5 - 6 l/ha
Café	vía foliar, desde el principio de floración, cada 15-20 días		3 - 6 l/ha
Algodón	1 - 3 aplicaciones foliares iniciando antes de floración		4 - 7 l/ha
Cultivos industriales de hoja, te, tabaco	aplicaciones foliares cada 20 - 40 días		3 - 4 l/ha
Piña	aplicac. foliares cada 7 - 10 días, en la fase de maduración		4 - 5 l/ha
Cereales (arroz, maíz, etc.)	vía foliar: 5 - 15 días antes de la formación de la espiga		5 - 8 l/ha

Las dosis podrán variar de acuerdo a la zona, suelo o cultivo. Para mayor información solicite asesoramiento al ingeniero agrónomo de la zona.  
 Las aplicaciones foliares son un complemento y no un sustituto de los fertilizantes aplicados al suelo.

**GREEN**  
ITALIA  
Progreso in agricoltura

Distribuido en Argentina por:

Calidad y Seguridad en Post-Cosecha

**WASSINGTON**  
DIVISION AGRO

WASSINGTON S.A.C.I.F.e.L. C/ Gualeguaychu 2068 (1702) Ciudadela - Pcia. de Buenos Aires - REPUBLICA DE ARGENTINA  
 +54 11 4488 4100/05 - Fax +54 11 4488 4107 - info@wassington.com.ar - http://www.wassington.com.ar  
 Empresa inscripta en SAGPyA - SENASA con el Nro. A-00976 B-01199 C-00891 D01106 E-00593 F-00282

E6133A