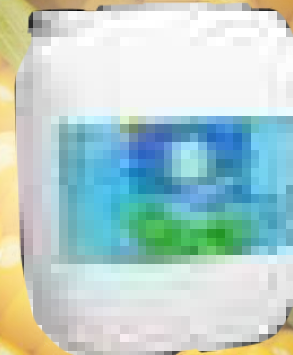


Aspe



FERTILIZANTE NITROGENADO
DE LIBERACIÓN CONTROLADA



FERTILIZANTE NITROGENADO DE LIBERACIÓN CONTROLADA. 28-0-0



Packaging 30kg

AZOL es un fertilizante nitrogenado de alta eficacia y persistencia. El N-ureico satisface las necesidades inmediatas y el N-formaldehído garantiza una disponibilidad progresiva.

Seguro y respetuoso con el medio ambiente.

COMPOSICIÓN

	%p/v
Total Nitrogen (N)	28%
• N (Urea-formaldehído)	85%
• N (Ureico)	15%

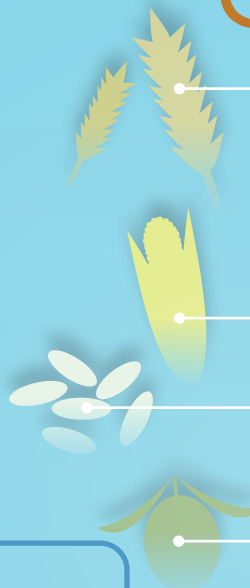
Biuret, Max	menor de 0,7%
pH(Sol al 10%, 20°C)	9-11
Densidad (20°)	1,23-1,25kg/L



VENTAJAS GENERALES

- LIBERACIÓN PROGRESIVA.
- COMPATIBLE PESTICIDAS.
- APLICACIÓN FOLIAR.
- REDUCE, DERIVA Y MEJORA ABSORCIÓN.
- MANTIENE EQUILIBRIO VEGETATIVO/PRODUCTIVO EN CULTIVOS DONDE (N) TIENE INFLUENCIA DIRECTA EN PRODUCCIÓN.
- SIN RIESGO DE LAVADO, MÁXIMO APROVECHAMIENTO DEL NITRÓGENO. RESPETA EL MEDIO AMBIENTE.

VENTAJAS CULTIVOS



CEREAL

Incrementa peso específico
Aumenta contenido proteico
Disminuye riesgo de encamado

MAIZ

En estadios iniciales homogeneiza cultivo

ARROZ

Aumenta peso específico. Mayor llenado de la espiga.

OLIVAR

Homogeneiza maduración fruto.
Mayor tamaño fruto.
Incremento neto producción.



APLICACIÓN Y DOSIS



CULTIVOS	DÍAS	ÉPOCA O MODALIDAD	DOSIS
Algodonero	n.p.	En estado de 4 hojas, después de floración y durante la formación de la cápsula	5-8 l/ha - 6-10 kg/ha
Arroz	n.p.	A la emergencia de la hoja bandera	10-15l/ha - 12-19 kg/ha
Cereales	n.p.	1º tratamiento entre pleno ahijado hasta primer nudo. 2º tratamiento entre hoja bandera y floración	10-25 l/ha - 12-31 kg/ha
Césped	n.p.	Aplicaciones cada 50-60 días	15-24 l/ha - 19-30 kg/ha
Cítricos	n.p.	En diciembre, diferenciación floral y después del cuajado	5-10 l/ha - 6-12 kg/ha
Cítricos	n.p.	Final del invierno, desde reactivación vegetativa	64-96 l/ha - 80-120 kg/ha fertirrigación
Fresón	n.p.	Inicio de floración y repetir cada 15 días	5-10 l/ha - 6-12 kg/ha
Frutales de hueso	n.p.	Antes de floración del fruto y repetir cada 30 días	5-10 l/ha - 6-12 kg/ha
Frutales de hueso	n.p.	Final del invierno hasta cuajado	64-96 l/ha - 80-120 kg/ha fertirrigación
Frutales de pepita	n.p.	Antes de floración y repetir cada 30 días	5-10 l/ha - 6-12 kg/ha

página sig. ▶



APLICACIÓN Y DOSIS



CULTIVOS	DÍAS	ÉPOCA O MODALIDAD	DOSIS
Frutales de pepita	n.p.	Final del invierno hasta cuajado	64-96 l/ha - 80-120 kg/ha fertirrigación
Hortalizas de hoja	n.p.	A la formación del cogollo y repetir cada 14 días	5-8 l/ha - 6-10
Hortícolas	n.p.	Antes de la floración y aplicaciones cada 10-14 días	5-10 l/ha 6-12 kg/ha
Hortícolas	n.p.	Al inicio del ciclo vegetativo	48-80 l/ha 60-100 kg/ha fertirrigación
Maíz	n.p.	Post-emergencia precoz, junto con herbicidas	10-15 l/ha - 12-19 kg/ha
Maíz	n.p.	Con tratamiento acaricida para araña roja	10-15 l/ha - 12-19 kg/ha
Olivo	n.p.	Desde antes de la floración y repetir cada 30 días	5-10 l/ha - 6-12 kg/ha
Olivo	n.p.	Final del invierno, desde reactivación vegetativa	64-120l/ha - 80-150 kg/ha fertirrigación
Soja	n.p.	Estado R2-R3	4-8 l/ha - 5-10 kg/ha
Vid	n.p.	Post-floración	5-10 l/ha - 6-12 kg/ha
Vid		Final del invierno, desde reactivación vegetativa	48-80 l/ha - 60-100 kg/ha fertirrigación



CONSEJO PARA EL EMPLEO

Puede mezclarse con la mayoría de productos fitosanitarios. No utilizar en mezcla con tebuconazol en los cultivos de cereales de invierno a temperaturas superiores a 25°C. No es compatible con productos muy ácidos ni con soluciones que contengan nitrato amónico. Se aconseja hacer una mezcla previa para ver la compatibilidad. Llenar el depósito hasta la mitad, verter la cantidad del producto requerida con el agitador en marcha, añadir si es el caso productos fitosanitarios y aplicar a continuación.

APLICACIÓN

Evitar temperaturas por debajo de los -5°C y por encima de los 30°C. Usar el producto dentro de los 12 meses tras su compra.





ASPE AGROBIOLÓGICO, S.L.

03110 MUTXAMEL (Alicante) SPAIN

Tfno. 0034965953226 - 0034690816207 - 0034620945980

www.aspeagro.com - www.aspefactory.com - www.aspeorganic.com