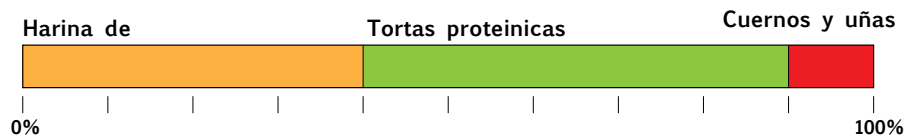




# FOMET

Growing Equipment since 1973

## AZOCOR® 105



**PACKAGING:** SACOS de Kg 25 (pallet kg 1500)  
BIG BAGS de 500 Kg  
A GRANEL

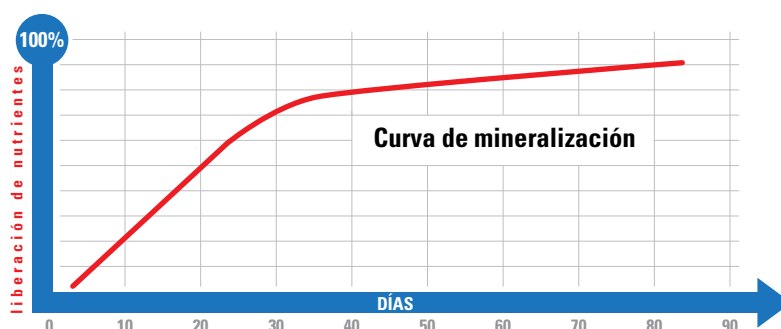
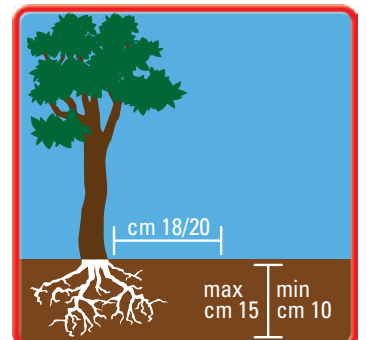
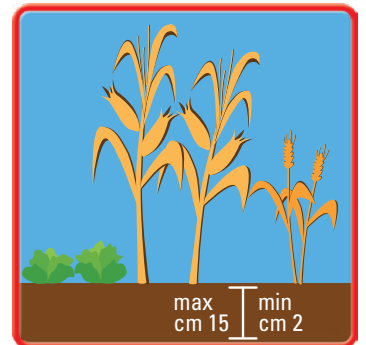


### AZOCOR® 105 / Como nutriente:

- En **AZOCOR® 105** la cesión del nitrógeno es gradual. El primer nitrógeno cedido es el de las tortas proteicas de origen vegetal para satisfacer las necesidades iniciales del ciclo vegetativo del cultivo: se ha añadido una fracción de aminoácidos libres para favorecer el efecto “starter” del abono; la nutrición sigue después con la mineralización de la harina de plumón, gracias a la presencia de las proteínas queratinizadas que necesitan un ataque microbico más prolongado; al final entra en acción el último de las tres componentes: cuernos y uñas, también con proteínas queratinizadas pero con una estructura más compleja que permiten tiempos de cesión aun más prolongados.

### El funcionamiento de **AZOCOR® 105** así descrito permite:

- De impedir la acumulación en el terreno de nitrógeno mineral que puede causar fenómenos de fitotoxicidad en la parte radical de las plantas;
- De reducir a un nivel mínimo las pérdidas en profundidad y en superficie debidas a la percolación, a través asegurando un gasto económico más racional y un impacto positivo en las capas acuíferas subterráneas;
- De tener un efecto positivo sobre la vida microbiana del terreno ya que los componentes son de origen animal (harinas de plumón, cuernos y uñas) y también vegetal ofreciendo así un sustrato útil para la actividad de una gama más amplia de microorganismos.



## CONTENIDOS MEDIOS EN LA SUSTANCIA TAL CUAL

pH	6-7
Umedad	7-8%
Nitrógeno (N) orgánico	10,5-11%
Anhidrido Fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	1,5%
Oxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) total	1,5%
<b>Carbono (C) orgánico di orig. Biológica</b>	<b>40-45%</b>
<b>Sustancia orgánica humificada</b>	<b>68-77%</b>
Hierro (Fe)	22,5 mg/kg
Boro (B)	471 mg/kg

## INDICACIONES AGRONÓMICAS:

- En caso de cultivos extensivos, enterrar el producto antes de la siembra;
- En caso de hortalizas, enterrar el producto antes de la siembra o del trasplante y sucesivamente regar si es posible;
- En caso de cultivos arbóreos, efectuar un abono localizado en cada planta o en hilera en plantas jóvenes (max 2 años); la aplicación del producto se puede hacer en pleno campo si se consideran plantas adultas.
- En caso de arboretos cubiertos de hierba se aconseja cortar la hierba después de haber distribuido el producto para favorecer la hidratación y la disolución.

## DOSIS Y MODALIDAD DE EMPLEO EN Kg/ha

CULTURA	DOSIS	CULTURA	DOSIS	CULTURA	DOSIS
Albaricoquero	500-600	Chicoria	400-500	Acelga	500-600
Naranja	500-600	Cebolla	400-500		
Clementina	500-600	Ajo	400-500	Maiz	600-700
		Lechuga	400-500	Tabaco	600-700
Mandarino	500-600	Radicchio	400-500		
Limonero	500-600	Berenjena	500-600	Trigo/Cebada	500-700
Uva de Mesa	500-600			Avena/Arroz	400-600
		Sandia	500-600	Soja	600-800
		Melón	500-600	Remolacha	400-600
		Patata	500-600		
		Tomate	500-600	Cultivos aromáticos y oficinales	400-500
		Calabacin	500-600	Cultivos forrajeros	500-600
				Cultivos horticolas	700-900
		Fresa	500-600		
		Pimiento	700-800		
		Pepino	700-800		

**N.B.: Las dosis mencionadas tienen valor indicativo y puedan variar en relación a las características climáticas y a la tipología del terreno de cada zona.**

El producto no debe ser colocado en contacto con las raíces de la planta. Producto para uso profesional.  
➔ Mantener alejando de los niños y animales.

Guardar en un lugar seco y protegido



Los datos analíticos que se indican en el envase siguen los requisitos de la legislación vigente. Todos los datos de esta publicación son indicativos. Fomet se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Eliminar de manera correcta los embalajes



Impianto riconosciuto ai sensi dell'articolo 24 del REG. CE 1069/09 smi con n° ABP1029UFERTZ



Via Vialarga, 25 - 37050 S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-CE  
Tel. ++39 045 6969004 - Fax ++39 045 6969012  
www.fomet.it - e-mail: fomet@fomet.it