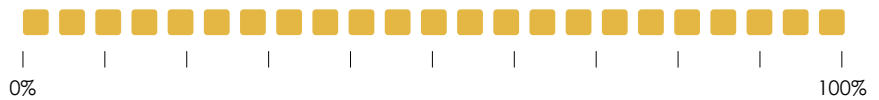


# HUMUS VITA® STALLATICO SUPER



Mezcla y humificación de estiércoles seleccionados (estiércol vacuno y avícola)



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

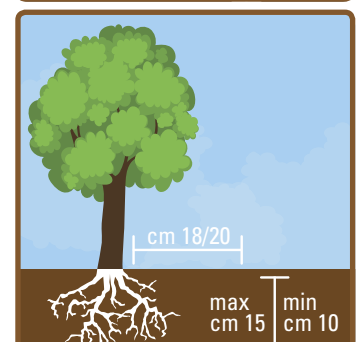
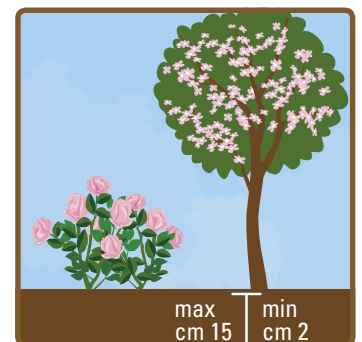


## HUMUS VITA® STALLATICO SUPER/ Características:

- **Estado físico:** polvo omogeneo-obtenido despues de haber cetachado el producto con una malla de 4-5 mm.
- **Humus** directamente utilizable: el producto deriva directamente de la Humificación y mezcla de estiércol selccionado que ha pasado por un proceso de fermentación de la durada de 9 meses.
- **Es uno de los productos mas completos presentes hoy en el mercado.** Su composición une un alto contenido de substancia organica con nitrógeno, fosforo y potasio de origen organica – mejorando la estructura del terreno, aportando elementos nutritivos a las platas.
- Gracias al proceso de Humificación, el producto contiene un bajo porcentaje de lignina y un alto contenido en Humus vegetal. El producto no ha pasado por hornos o procesos que contemplan aire caliente, por lo tanto se trata de un producto vivo, que presenta un numero elevado de micro-organismos que favorecen la evolución del terreno y la nutrición de las plantas.

## HUMUS VITA® STALLATICO SUPER / Como nutriente:

- La utilización de este producto se aconseja para todo tipo de cultivos; sobretodo se adiche a terrenos arenosos, con macro porosidad acentuada y que riesgan el compactamiento.
- Los mejores resultados se obtienen distribullendo el producto despues de haber intervenido con las labores primarias, enterrando y mezclando el producto antes de la siembra y del trasplante. Distribuir el producto a una profundidad minima de 2 cm y maxima de 15 cm; en caso de frutales distribuir el producto a 18/ cm del tronco y a una profundidad de 10/15 cm.
- En el caso que el producto venga distribuido en superficie de una cover crop: distribuir uniformemente, (cortar el césped) cubriendo el producto, para aumentar la desgregabilidad del pelet y favorecer la evolucion de la matriz organica de cobertura.



## CONTENIDOS MEDIOS EN LA SUSTANCIA TAL CUAL

Humedad relativa	16-18%
Substancia organica	38-45%
pH (indicativo)	6-7
Nitrógeno (N) total (organico)	3-4%
Pentóxido de difosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total (derivado de fosfatos y compuestos orgánicos del fosforo)	3-4%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total	3-4%
Carbon (C) organico	22-26%
Ácidos fúlvicos	9%
Ácidos humico	10%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> )	1%
Índice C/N	7,3
Grado de Humificación (DH)	48%
Índice de Humificación	28/
<b>MICROELEMENTOS</b>	
Manganeso (Mn)	350 mg/kg
Boro (B)	25 mg/kg
Zinc (Zn)	10 mg/kg
Molibdeno (Mo)	50 mg/kg
Magnesio (Mg)	1%
<b>MICROORGANISMOS (UFC/GR)</b>	
Carga bacteriana aerobica total	2.164.000.000
Carga bacteriana anaerobica total	1.715.000.000
Amonificantes	30-40x10 <sup>5</sup>
Nitrato reductores	15-20x10 <sup>5</sup>
Celulosolíticos aerobios	20-25x10 <sup>4</sup>
Schizomiceti aerobicos	100-150x10 <sup>7</sup>
Schizomiceti anaerobicos	100-150x10 <sup>7</sup>
Escherichia coli	<10 UFC/gr
Salmonella spp	ausente
Proteine grezze	19-25%
Lipidi grezzi	2-3%
Fibra grezza	8-12%
Fosfatasis alcalina	40.000-60.000 UF/GMS
Capacidad de intercambio cationico (CSC)	30-50 meq/100g

## DOSIS Y MODALIDAD DE EMPLEO EN Kg/ha

TRIGO	CEBADA	ARROZ	kg/ha
			1.000 1.500
MAIZ	REMOLACHA	TABACO	kg/ha
			1.200 1.500
HORTALIZAS			kg/ha
			1.800 2.000
HUERTOS EN INVERNADERO (PLANTAS EN PRODUCCIÓN)			
			100-300 kg/1.000 m <sup>2</sup>
FRUTALES	CITRUS SPP.	OLIVARES	kg/planta
			0,5-4,0
VIÑAS			kg/planta
			0,5-3,0
CÉSPED/PARQUES/ CAMPOS DE GOLF/CAMPOS DE DEPORTES			
			0,250 kg/m <sup>2</sup>
CULTIVOS FLORALES			kg/ha
			1.500 2.000

- Los cultivo indicados son indicativos de cada cultivo; Humus vita® stallatico super puede ser aplicado en muchas especies con la misma tipología de uso indicado.
- Preparación del sustrato de siembra: mezclar 4-6 Kg de Humus vita stallatico super con 1 m<sup>3</sup> de terreno, torba o terreno preconstituido. Puede ser incorporado con material inerte para dar mayor porosidad medio de cultivo.

### Fertilización de fondo para enriquecer el terreno:

Kg 0,250 por m<sup>2</sup> igual a Kg 2500 por Hectaria

Utilizar sobre los residuos culturales, paja, o cover crop para recuperar nutrientes y ayudar la degradación del material de cobertura (transformación en humus)

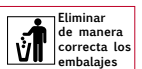
**Las dosis de aplicación indicadas son indicativas y pueden variar en razón de las características climáticas y del terreno. Además van inseridas en el entero plan de fertilización de los cultivos.**

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.



**FOMET**  
Growing Equipment since 1973



Impianto riconosciuto ai sensi del Reg.CE 1069/09 n. ABP1029UFERT2 n. ABP1029UFERT3



FOMET - Via Vialarga, 25  
37050 S. Pietro di Morubio (Vr) ITALY-UE  
Tel. ++39 045 6969004 - Fax ++39 045 6969012  
fomet@fomet.it - www.fomet.it