

ecoforce

SHC

FORCE ORGANIC
NPK 6-7-10+50% MO

100%
ECO
PRODUCT

Abono orgánico NPK 6-7-10 + 50% Materia orgánica con microelementos

Enriquecido con calcio (10%), hierro (0,70%), magnesio (2,30%), azufre (1,30%) y extractos húmicos (34%).

Abono orgánico NPK fabricado con la mejor selección de materias primas de origen animal y vegetal, obtenido mediante fermentación controlada, para una nutrición equilibrada de los cultivos.

Beneficios

- Mejora la estructura y textura del suelo, aumentando la movilidad de nutrientes e incrementando el rendimiento del cultivo.
- Incrementa el porcentaje de materia orgánica en el suelo.
- Menor índice de lixiviados debido a la liberación gradual de nutrientes.
- Nutrientes complejados en el proceso de fabricación para obtener una formulación de elementos estables y solubles.
- Contiene extractos húmicos solubles activados, de fácil disponibilidad para los cultivos y liberación gradual.
- Aporte de microelementos como el Magnesio, elemento que permite activar la fotosíntesis en las plantas al formar parte de la molécula de clorofila.
- Fuente de Calcio que aumenta la consistencia celular de los tejidos de las plantas.
- Exento de semillas y/o agentes patógenos.
- Corrector de carencias.
- Favorece la floración y cuajado de los frutos.
- Estimula los biológicos del suelo debido a su alto contenido en organismos beneficiosos.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	6%
Nitrógeno (N) orgánico	5,2%
Nitrógeno (N-NH ₄) amoniacal	0,80%
Fósforo (P ₂ O ₅) total	7%
Potasio (K ₂ O) total	10%
Calcio (CaO)	10%
Magnesio (MgO)	2,3%
Azufre (SO ₃)	1,3%
Hierro (Fe)	0,7%
Sodio (Na)	0,7%
Materia orgánica	50,0%
Extracto húmico	34,0%
Carbono Orgánico	30%
C/N	5



FORCE ORGANIC

NPK 6-7-10+50% MO

Excelente abono orgánico para la fertilización de los cultivos en ecológico y convencional. Aporta a la planta los macronutrientes y elementos secundarios que ella necesita para un normal desarrollo, mejorando la productividad de los cultivos.

Alto contenido de materia orgánica y sustancias húmicas, los cuales tienen un efecto beneficioso sobre las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo.

Mejora el desarrollo radicular de la planta y absorción de nutrientes.

¿Qué dosis debo emplear?

Hortícolas:	1,5 -2 t/ha
Frutales:	2-3 kg/árbol
Cítricos:	2-3 kg/árbol
Tropicales:	2-3 kg/árbol
Olivo:	2-3 kg/árbol
Vid:	0,8 kg/cepa regadio 0,8-1,0 kg/espaldera

A lo largo de todo el ciclo del cultivo.

*Estas dosis son orientativas, para un plan de abonado consulte a nuestros técnicos.



ecoforce 