

abomin

complex



FERTILIZANTE ORGÁNICO NP 3.3 + 15C

- Bolsa de 25 kg en palets de 1.625 kg - BIG BAGS 500 kg - CARGA
- Trae nitrógeno orgánico a la liberación gradual
- Contiene elementos macro, micro y trazas en forma asimilable de las plantas
- Ideal para todos los terrenos
- Rico en ácidos húmicos

DOSIS Y MÉTODO DE EMPLEO

CULTIVO	DOSIS
Viña - Uva de mesa	1300 - 1600 kg/ha
Fruta	1000 - 1600 kg/ha
Kiwi	1600 kg/ha
Hortícolas aire libre	1000 - 1600 kg/ha
Invernadero	5000 kg/ha

PERMITIDO EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA

CARACTERÍSTICAS

ABOMIN COMPLEX es un abono orgánico NP a base de humus humificado y abomina, con características específicas. Gracias a la integración de los dos componentes, **ABOMIN COMPLEX** proporciona un conjunto de macro y microelementos disponibles para la planta. La presencia de una sustancia orgánica humificada favorece la disponibilidad de los elementos contenidos en Abomin que de lo contrario permanecerían insolubles en el suelo. **ABOMIN COMPLEX** está especialmente indicado en la fertilización de cultivos hortícolas, tanto en invernadero como en campo abierto, de plantas ornamentales, de frutales y de viñedos.

ABOMIN COMPLEX también es rico en materia orgánica humificada y por lo tanto promueve el mantenimiento de la fertilidad del suelo y garantiza.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno orgánico (N)	3%
Pentóxido de fósforo total (P2O2)	3%
Carbono orgánico (C) de origen biológico	15%
Materia orgánica	25%
Humedad máxima	12%
Materias primas: abomin 40-45%, estiércol bovino seco y polen seco, no de granjas industriales, harina de carne y huesos 55-60%	

El producto no debe ponerse en contacto con las raíces de la planta. Producto para uso profesional solamente. Mantener fuera del alcance de niños y animales.

Mantener en un lugar seco y protegido lugar



Los datos analíticos indicados en los paquetes siguen las disposiciones de la legislación vigente. Todos los datos informados en esta publicación son indicativos. Nitron Group se reserva el derecho de modificarlos sin previo aviso.

Disponer del embalaje correctamente

