

HARINA DE CANGREJO 100% ORGÁNICA

Un excelente fertilizante orgánico que ayuda en las paredes y membranas de las células de las plantas.





Nuestra Harina de Cáscara de Cangrejo es una gran fuente de nutrientes para flores, frutos (como bananos, plátanos, tomates, melones, pimentones y vegetales), huertos y cultivos de campo; la textura gruesa es ideal para mejorar la aireación, el drenaje y la salud general del suelo. Esta harina es un fertilizante orgánico

tremendamente beneficioso, posee calidad de liberación prolongada, por tanto no fertilizará en exceso sus cultivos, sino que le dará el nitrógeno y la proteína que necesita para obtener productos con mejores estándares de calidad.

¿POR QUÉ USARLA?

Proporciona una **liberación lenta de nitrógeno** al suelo, este nitrógeno le dará a las plantas un tallo muy fuerte y una apariencia verde profunda.

La Quitina, protege las plantas y le da a sus cultivos y flores un proceso de crecimiento saludable sin el uso de pesticidas y productos químicos nocivos. OrganiCrab contiene gran cantidad de este polímero, la misma combate hongos, gusanos, nemátodos, hormigas dañinas y ayuda a promover la microbiología benéfica y a desarrollar enzimas.

MODO DE USO



Jardines de vegetales y camas de flores

Nuevos jardines: 2.5 kg por cada 10 m2 y mezcle bien en los 5-7 cm superiores del suelo. **Trasplantes nuevos:** 1-2 cdas por hoyo, mezcle bien en el suelo y agua. **Plantas establecidas:** vestir de 60-120 g una vez al mes durante la temporada de crecimiento. Cubre con mantillo (mulch).



Contenedores

Nuevas plantaciones: agregue 1-2 cdas por 4 l de tierra o agregue 3 kg por m3. **Plantas establecidas:** mezcla 1-2 cdas por cada 4 l de tierra en la superficie una vez al mes durante la temporada de crecimiento. Cubre con capote (mulch).



Árboles y arbustos

Extienda 450-900 g por 3 cm de diámetro del tronco alrededor de la base hacia afuera, mezcle con la superficie del suelo y riegue bien. Para árboles nuevos, prepare un hoyo de trasplante y mezcle 1-2 tazas con el suelo de relleno. Cubre con capote (mulch).



Cultivos de fila / Superficie

Aplique 500-1000 kg por hectárea dependiendo de las necesidades específicas del cultivo o los kilos requeridas de nutrientes reales por hectárea.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Carbono Orgánico Total - COT	12.16%	Potasio (K2O)	0.54%	Capacidad de Intercambio Catatónico	44.17
Humedad	13.63%	Magnesio (MgO)	1.46%	Capacidad de Retención de Humedad	81.39%
Cenizas	61.24%	Calcio (CaO)	24.33%	Salmonella ssp.	Ausente
Nitrógeno Total (N)	1.92%	Silicio Total (SiO2)	3.32%	Enterobacterias totales	Ausente
Nitrógeno Total (N) Relación Carbono / Nitrógeno	1.92% 6.34	Silicio Total (SiO2) Zinc Total (Zi)	3.32% 0.017%		Ausente



