

INFORMACIÓN TÉCNICA

El **Neem Cake** está certificado como producto orgánico por OMRI, pues es obtenido orgánicamente de los residuos prensados en frío de la semilla del árbol del neem. Esta extracción da al **Neem Cake** un excelente contenido de nutrientes, como un alto contenido de azadiractina y NPK (nitrógeno, fósforo y potasio).

El **Neem Cake** es excelente para ser utilizado en todo tipo de suelo, cultivo y estaciones. Aumenta el contenido de tierra negra en el suelo y es un acondicionador para tierra orgánica. Es ideal para usarse en suelos de baja materia orgánica. También reduce significativamente la demanda de fertilizantes químicos. En un solo producto se pueden obtener las propiedades de un repelente natural, un contenido alto de nitrógeno, fósforo y potasio, más un alto contenido de nutrientes.

BENEFICIOS:

- Al usarse con fertilizantes ricos en nitrógeno, aumenta la eficiencia de estos fertilizantes en las plantas al ralentizar el proceso de los compuestos nitrogenados como el amoníaco y los nitratos e inhibe la nitrificación.
- Puede ahorrar alrededor del 30% del nitrógeno total, acelerar el desarrollo de las raíces y proteger los cultivos de patógenos y plagas del suelo.
- Por su naturaleza orgánica y natural el **Neem Cake** es compatible con los microbios del suelo y, como mejora la micro flora de la rizófora, asegura la fertilidad del suelo.
- Ideal para el control de nematodos como: arenaria, haplolaimus indicus, helicotylenchu eritrina, pratylenchus sp., meliodogne meloidogyne incógnita, m.javanica (raíz que se encuentra en cultivos de hortalizas como la okra, chile, frijol, tomate, gramo negro, gramo verde, berenjena, etc.), hongos parasitarios, r.brassica, nematodo reniforme, rottylenchusreniformis, rodopholus similis (banano), trylenchor hynchus, así como en la polilla de grano y el escarabajo de harina roja.

Neem Cake

4.5 - 1.5 - 2

ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO

Azadiractina:	1000 ppm
pH:	50.5%

ASPECTO:

Polvo color café.

COMPATIBILIDAD:

Si se desconoce la interacción entre las sustancias químicas, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad.

PRESENTACIÓN:

Bolsa o caja de 20 kg, súper sacos o empaque personalizado.