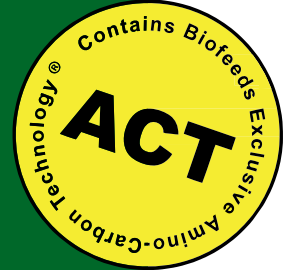




SOIL FEED

20 - 6 - 9



Contenido declarado:

Nitrógeno (N) total: 20%

Nitrógeno (N) amoniacal: 3 %

Nitrógeno (N) uréico: 17 %

Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 6 %

Oxido de Potasio (K₂O) soluble en agua: 9 %

Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua: 15 %

Denominación tipo: Abono CE / Abono co complejo NPK (S) 20-6-9 (15)

Características de Soil Feed 20-5-9:

Soil Feed 20-6-9 incorpora la tecnología ACT® (Amino Carbon Technology), que optimiza las unidades de fertilizante aportadas.

Soil Feed 20-6-9, con un 20 % de nitrógeno potenciará el crecimiento vegetativo de la planta. Además contiene un aporte en fósforo y potasio que el cultivo requerirá durante el ciclo anual.

Soil Feed 20-6-9 es un abono complejo que cuenta con una excelente solubilidad y una granulometría adecuada para facilitar su manejo con abonadora, distribuyéndose de una forma eficiente, logrando así una asimilación correcta por todas las zonas de absorción radicular. Incrementa también su eficacia al presentar en su formulación un equilibrio óptimo entre las formas amoniacal y uréica que junto con ACT, pondrán las unidades de nitrógeno a disposición de la planta cuando las necesite, fijandolas y evitando perdidas por evaporación o lixiviación.

Dosis de abonado:

Se recomienda una aplicación de entre 2 y 4 kg. según la producción de la planta, preferiblemente a la salida de invierno o comienzo de la primavera.

La dosis de abonado dependerá del estado vegetativo de la planta, de su edad, de la cosecha esperada y de otros factores, que el técnico competente en la materia deberá tener en cuenta para su recomendación. La tecnología **ACT® (Amino Carbon Technology)**, evita perdidas por volatilización y lixiviación, pudiendo reducir la dosis convencional hasta en un 20%, incrementa la CIC (capacidad de intercambio catiónico), activando suelos degradados.

Instrucciones de almacenamiento y manipulación:

- Mantengase reguardado del sol y de la humedad.

Consejos de prudencia:

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

El responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final. (Art. 18.1 del Reglamento para el desarrollo y la ejecución de la Ley 11/97 de Envases y Residuos de Envases).

Para garantizar la mejor información al consumidor rogamos se aseguren que la etiqueta del presente producto está legible en el momento de su venta. En caso contrario avisar al fabricante para el envío de etiquetas de sustitución.