

21 % Nitrógeno (N) total.

16.5 % Nitrógeno (N) amoniacal.

4.5 % Nitrógeno (N) ureico.

6 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total.

5.8 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) sol. en agua.

6 % Óxido de Potasio (K₂O).

6 % Óxido potasio (K₂O) sol. en agua.

40 % Trióxido de azufre (SO₃).

Composición

COSECHA

Kg. SOILFEED

ESPERADA

POR OLIVO

20-40 Kg.2 - 3 Kg.

40-60 Kg.3- 3,5 Kg.

60-80 Kg.3,5 - 4,5 Kg.

80-100 Kg.4,5 - 5 Kg.

>100Kg.5 - 7 Kg.

Dosificación



ESPECIAL OLIVO

Tecnología

ACT® (Amino Carbon Technology)

- Optimiza las unidades de fertilizante aportadas.
- Evita pérdidas por volatilización y lixiviación.
- Incrementa la CIC (capacidad de intercambio catiónico).
- Activa suelos degradados.

Equilibrio

SOILFEED además de tener una excelente solubilidad, se caracteriza por tener un equilibrio óptimo entre las formas amoniacal y ureica, contando con la tecnología ACT, que pondrá las unidades de fertilizante a disposición de la planta cuando las necesite.