



Nutrilake® STD

Related Crops



Este producto se aplica al suelo húmedo después de la cosecha y antes de la siembra para reducir el nivel de materia orgánica. El Oxígeno del producto es usado por las bacterias para mineralizar la materia orgánica, transformándola en dióxido de carbono y agua. Según análisis, 100kg de Nutrilake® STD reducen hasta 3.4% de materia orgánica, evitando efectos negativos en el ecosistema como formación de amonio, inestabilidad del fitoplancton, formación de algas indeseables y zonas muertas.

Libera oxígeno cuando la concentraciones de O₂ disuelto y potencial de Redox son bajos, aportándolo radicalmente a la columna de agua para una inmediata disponibilidad y evitando las caídas de oxígeno y la formación de gas sulfhídrico. El producto deberá aplicarse al voleo, seco y homogéneamente por toda la piscina.

Technical information

CE (1 g/L a 20º C):	1.15 mS/cm
pH (1 g/L a 20º C):	10.0 - 10.4
Solubilidad (20º C):	20% (200 kg/ 1000 L agua)
Nitrógeno (N):	14.5%
Silicate (SiO₂):	2.5%