



NutriLake® STD

Related Crops

NutriLake® STD se aplican al suelo húmedo después de la cosecha y antes de la siembra para reducir el nivel de materia orgánica. El oxígeno de ambos productos es usado por las bacterias para mineralizar la materia orgánica, transformándola en dióxido de carbono y agua. Según análisis, 100 kg de ambos productos 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.

NutriLake® STD libera oxígeno cuando la concentraciones de O₂ disuelto y el 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

Nitrógeno (N):	14.5%
Óxido de Silicio (SiO₂):	2.5%
Especificaciones de disolución:	
CE (1 g/l a 20°C):	1.15 mS/cm
pH (10 g/l a 20°C):	10.0-10.4
Solubilidad (20° C):	20% (200 kg/1000 L de agua)