



Phytobac Waterbeheer

VERANTWOORDE
VERWERKING RESTSTROMEN
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN

GEEN VERGUNNING
WEL MELDEN

BESCHERMT HET
OPPERVLAKTEWATER

GESLOTEN SYSTEEM
VOLLEDIGE VERWERKING
GEEN RESTANTEN

PHYTOBAC OPLOSSING IN HET KORT

Met de Phytobac verwerkt u reststromen van gewasbeschermingsmiddelen op een verantwoorde manier zonder schade aan het oppervlaktewater toe te brengen. De Phytobac® is ontwikkeld door **Bayer CropScience** en Beutech Agro. De Phytobac is een kant-en-klare, duurzame oplossing. Eenmaal geïnstalleerd, werkt het systeem volautomatisch.

Phytobac

Met de Phytobac verwerkt u reststromen van gewasbeschermingsmiddelen op een verantwoorde manier



PHYTOBAC KENMERKEN

- Bescherm het oppervlaktewater
- Bewezen techniek
- Al meer dan 3.500 installaties
- Duurzaam
- Biologische afbraak
- Gepatenteerd systeem
- Geen restvloeistof
- Volledige afbraak
- Vamil/MIA regeling



VOLAUTOMATISCH SYSTEEM VOORDELEN

Phytobac vormt met uw vul- en wasplaats een gesloten systeem en voorkomt zo dat gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater terecht komen. De Phytobac is een zinvolle aanvulling op een duurzame bedrijfsvoering en duurzaam waterbeheer.



Phytobac Waterbeheer

VOORKOMEN VAN PUNTEMISSIES EN BESCHERMING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKTEWATER

Gewasbeschermingsmiddelen zijn er voor een gezonde oogst maar horen niet in het oppervlaktewater terecht te komen. Met de juiste aanpak kunt u een grote bijdrage leveren aan de bescherming van het grond- en oppervlaktewater. Hierin wordt u ondersteund door het Phytobac systeem – een biologische aanpak voor de omgang met reststromen van gewasbeschermingsmiddelen.

Het principe van de Phytobac is afgeleid van het biobed. Het biobed is gebaseerd op de werking van actief bodemleven. De Phytobac verwerkt volautomatisch uw restvloeistoffen en reinigingswater.



Beutech Agro
Oevers 11
8331 VC Steenwijk
www.phytobac.com/nl/
info@phytobac.com

