

Biobac[®]XL

Biodegradazione

Strumento per la biodepurazione dei fitofarmaci (PPP) in eccesso e/o presenti nelle acque reflue derivanti dal lavaggio della strumentazione agricola e dei contenitori fitosanitari.

principio

Utilizzare la microflora naturalmente presente nel suolo coltivato e capace di degradare i prodotti fitosanitari (PPP). Potenziare questa attività degradante grazie ad un sistema di

gestione dell'umidità e un substrato per il potenziamento (Biostarter[®]).

composizione

1. Vasca di raccolta delle acque inquinate da fitofarmaci
2. Vasche per il trattamento delle acque inquinate da fitofarmaci
3. Sistema di gestione dell'umidità del substrato
4. Biostarter[®]



caratteristiche tecniche



Tempo di depurazione: **8/10 mesi**

Vita media: **10/15 anni**

Manutenzione ordinaria: **ridotta**

Materiale: **cemento**

Modulabile: **a partire da 4 m³/anno di portata**

vantaggi

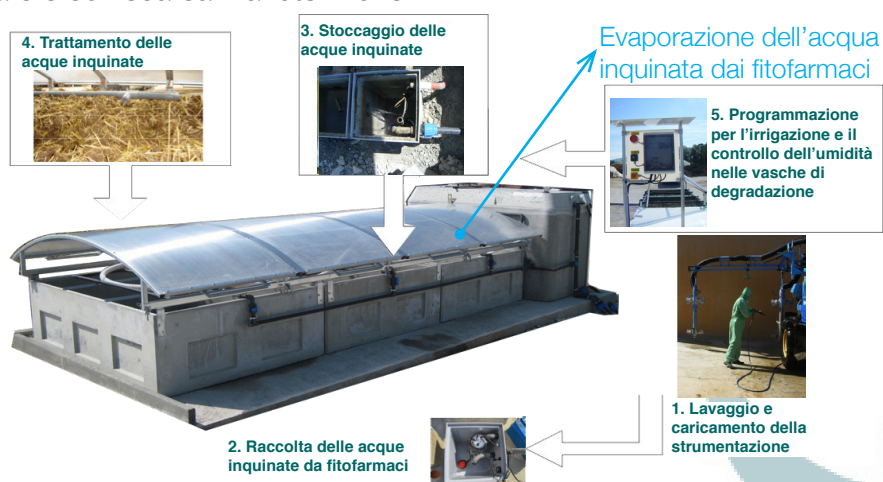
- **Bio-degradazione dei PPP**, in eccesso o presenti nelle acque reflue
- **Bio-degradazione dei PPP in eccesso** derivanti da incidenti durante la manipolazione
- **Strumento sicuro**: sistema di allarmi e utilizzo di materiali di alta qualità resistenti a prodotti chimici ed agenti climatici estremi
- **Sinonimo di "produzione pulita"**: vantaggi commerciali, marchio di qualità
- **Sistema modulare**: utile per piccole e grandi aziende agricole
- **Nessun controllo dell'acqua in uscita** perchè smaltita tramite evaporazione
- **Scarsa manutenzione**

Biobac[®]XL

Biodegradazione

funzionamento

Strumento adattabile a tutte le esigenze, facile da usare e con scarsa manutenzione.



messa in funzione

Messa in funzione rapida e semplice



- 1. kit di assemblaggio:** installazione direttamente da parte del cliente o di Mybatec
- 2. Riempimento** delle vasche di degradazione
- 3. Biostarter[®] e programmazione del ciclo di umidità** direttamente da parte di Mybatec

tipologie

E' disponibile la seguente tipologia di Biobac[®]XL:

