

LAVA CORRETTAMENTE L'ATTREZZATURA DOPO IL TRATTAMENTO *I CONSIGLI PER PREVENIRE L'INQUINAMENTO PUNTIFORME*



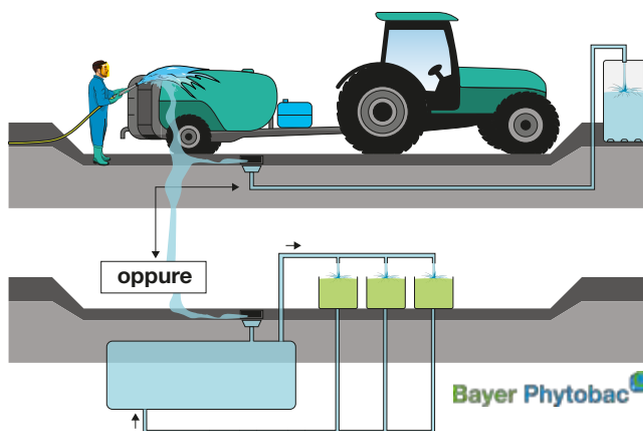
La pulizia dell'attrezzatura va effettuata con massima attenzione

- ☑ Evitare la contaminazione dell'ambiente
- ☑ Evitare l'esposizione e i contatti accidentali degli operatori
- ☑ Preservare la corretta funzionalità
- ☑ Evitare fenomeni d'incompatibilità fisica e chimica tra prodotti differenti
- ☑ Evitare fenomeni di fitotossicità

Come deve essere l'area dove lavi le attrezzature?

Nel centro aziendale

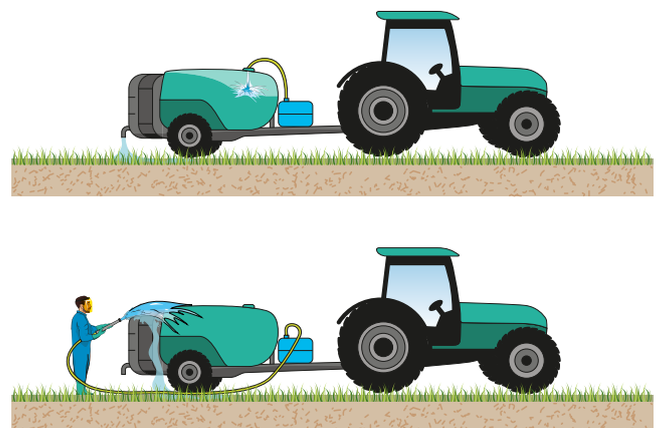
- impermeabile, appositamente attrezzata e proporzionata alle dimensioni delle macchine
- munita di un sistema per la raccolta delle acque contaminate in un apposito serbatoio per il successivo smaltimento (attraverso ditte specializzate) o depurazione (es. Phytobac)
- dotata di un circuito per separare le acque piovane non contaminate da quelle contaminate



In campo

- lontano da corpi idrici o zone sensibili
- preferibilmente nell'ultimo appezzamento trattato
- localizzata variando sempre l'area di lavaggio durante l'anno

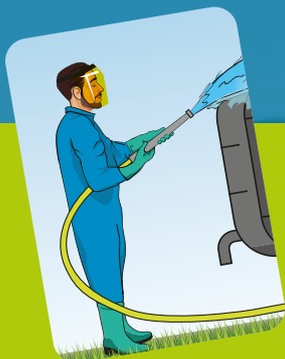
In assenza di una rete idrica in campo, l'irroratrice deve essere dotata di un serbatoio ausiliario per l'acqua pulita, di adeguata capacità e con efficienti dispositivi per il lavaggio interno ed esterno





AgriCampus
#iocitengo

LAVA CORRETTAMENTE L'ATTREZZATURA DOPO IL TRATTAMENTO *I CONSIGLI PER PREVENIRE L'INQUINAMENTO PUNTIFORME*



Ricorda sempre di:

- indossare i corretti DPI
- eseguire il lavaggio possibilmente a conclusione del trattamento
- utilizzare sempre acqua pulita da rete idrica o da serbatoio ausiliario
- minimizzare i quantitativi d'acqua, ad esempio utilizzando l'idropulitrice
- non disperdere il contenuto residuo su terreno nudo o in qualsiasi corpo idrico
- provvedere ad un'accurata pulizia a fine stagione per evitare danni causati dal freddo

Ricorda che la **miscela residua in eccesso** o l'**acqua contaminata** proveniente dalle operazioni di lavaggio possono essere:

- diluite e distribuite sulle colture per le quali il prodotto fitosanitario è autorizzato, nel pieno rispetto delle indicazioni d'etichetta (in campo)
- raccolte e inviate al biobed (impianti di decontaminazione di tipo fisico o biologico) o stoccate per il successivo smaltimento (nel centro aziendale)

Come effettuare la pulizia?

Pulizia interna

- preferibilmente prima della pulizia esterna
- se presente serbatoio lava-impianto, attivarlo secondo le istruzioni del costruttore
- se non presente serbatoio lava-impianto, diluire la miscela avendo cura di farla circolare più volte all'interno del serbatoio
- rimuovere e lavare separatamente il filtro a cestello
- tubature e raccordi devono essere smontati e risciacquati completamente almeno una volta all'anno

Pulizia esterna

- da eseguire preferibilmente con idropultrici, lance a mano e spazzole che operano a bassa pressione
- da eseguire per non ricoverare mai la macchina contaminata esternamente
- utilizzare gocce non troppo fini

IMPORTANTE: se hai dubbi fai riferimento alla legislazione vigente

Ulteriori informazioni possono essere reperite sulle Linee guida TOPPS (www.topps.unito.it).



AgriCampus
#iocitengo