



Piazzale di riempimento e di lavaggio per irroratrici e nebulizzatori

Le domande e risposte più importanti in breve

Chi è interessato?

Aziende che impiegano irroratrici e nebulizzatori agganciati, trainati o semoventi e con essi spargono prodotti fitosanitari (in base all'elenco dei prodotti fitosanitari dell'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria, USAV, o all'elenco dei mezzi di produzione dell'agricoltura biologica).

Dove è consentito riempire l'irroratrice?

- Sul campo tramite una vasca di riempimento mobile
- Su un piazzale coperto e privo di scarico con pavimentazione a tenuta stagna (piazzale di riempimento fisso)
- Su un piazzale a tenuta stagna con evacuazione in un pozzo di raccolta a tenuta stagna o in una fossa per il colaticcio a tenuta stagna (piazzale di riempimento e di lavaggio fisso)

Quali requisiti deve soddisfare una vasca di riempimento mobile?

A tale scopo si presta un telone impermeabile o una vasca di raccolta con bordo (altezza minima 15 cm). Questi ultimi devono essere resistenti ai raggi UV e alle intemperie, avere un'alta resistenza all'usura meccanica e poter essere riparabili in caso di danni.

Il telone o la vasca di raccolta devono essere adattati al dispositivo. Ciò significa che il telone o la vasca di raccolta devono essere dimensionati in modo tale che l'intero dispositivo possa essere posizionato sopra/sul piazzale di riempimento mobile (lunghezza x larghezza del dispositivo più 20 cm su tutti i lati).

Quali requisiti deve soddisfare un piazzale di riempimento fisso?

Se si utilizza un piazzale fisso unicamente per riempire le irroratrici e i nebulizzatori, tale piazzale deve essere coperto e il pavimento deve essere a tenuta stagna e privo di scolo. A tal fine è necessario un bordo di almeno 5 cm di altezza (o di almeno il 5 per cento di pendenza nel primo metro).

Dove è consentito pulire l'irroratrice?

- Sulla superficie di trattamento o sul manto erboso (al massimo una volta all'anno, ruotare il punto)
- Su un piazzale di lavaggio mobile
- Su un piazzale di pulizia a tenuta stagna con evacuazione in un pozzo di raccolta a tenuta stagna o in una fossa per il colaticcio a tenuta stagna

Quali requisiti deve soddisfare un piazzale di lavaggio mobile?

A tale scopo si presta un telone impermeabile o una vasca di raccolta con bordo (altezza minima 15 cm). Questi ultimi devono essere resistenti ai raggi UV e alle intemperie, avere un'alta resistenza all'usura meccanica e poter essere riparabili in caso di danni. Il telone o la

vasca di raccolta devono essere adattati al dispositivo. L'acqua di lavaggio deve essere pompata in un dispositivo di stoccaggio a tenuta stagna. Il piazzale di lavaggio mobile deve essere coperto o smantellato dopo ogni utilizzo.

Quali requisiti deve soddisfare un piazzale di riempimento e di lavaggio fisso?

Un piazzale di riempimento e di lavaggio fisso deve disporre di una pavimentazione a tenuta stagna. Per garantire l'evacuazione delle acque, la pendenza verso il pozzetto di immissione deve essere almeno del 2 per cento. Le acque di scarico devono essere raccolte in un contenitore impermeabile. Sono ammessi un pozzo di raccolta, un contenitore in plastica senza scarico o una fossa per il colaticcio (controllata dal Maschinenring Graubünden).

Come deve essere trattata l'acqua di risciacquo e di lavaggio?

- Se le acque di scarico vengono immesse in una fossa per il colaticcio attiva, dopo essere state mescolate con il colaticcio possono essere spante sulla superficie agricola utile (SAU).
- Le acque di scarico senza concime aziendale diluito possono essere spante direttamente sulla SAU, se per quest'ultima è stata autorizzata l'applicazione di prodotti fitosanitari. Lo spandimento può avvenire soltanto durante il periodo vegetativo, quando il suolo è in grado di assorbirlo. Lo spandimento in zone di protezione delle acque sotterranee e in prossimità di corsi d'acqua non è ammesso. In caso di spandimento con la cisterna per il colaticcio, la quantità deve essere limitata a 10 m³ per ettaro.
- Se i principi attivi e le colture trattate lo consentono, le acque di scarico possono essere riutilizzate per miscelare la successiva poltiglia per irrorazione.
- Le acque di scarico possono essere evaporate mediante appositi dispositivi. I residui solidi devono essere smaltiti con i rifiuti speciali.
- Le acque di scarico possono essere filtrate con l'aiuto di carbone attivo. L'acqua depurata può essere utilizzata per miscelare la prossima poltiglia per irrorazione oppure può essere convogliata in una fossa per il colaticcio attiva.
- Le acque di scarico possono essere smaltite con i rifiuti speciali.

Ulteriori informazioni

[Piazzale di riempimento e di lavaggio per irroratrici - AGRIDEA](#)

[Elenco dei prodotti fitosanitari USAV](#)

[Elenco dei mezzi di produzione dell'agricoltura biologica](#)

[Misure promozionali cantonali per piazzali di riempimento e di lavaggio](#)