

SCEGLIERE UN LUOGO SICURO

Le buone pratiche per prevenire la contaminazione puntiforme e per la protezione delle acque



VITICOLTURARMONIOSA.COM











SCEGLIERE UN LUOGO SICURO DI RIEMPIMENTO E PULIZIA PER LE ATTREZZATURE IRRORANTI

Il riempimento del serbatoio, la preparazione della miscela e la pulizia dell'attrezzatura irrorante possono essere effettuati:

- · direttamente in un campo,
- in azienda su un'area dedicata



SE EFFETTUATE IN CAMPO

Si raccomanda di alternare il luogo dove queste operazioni vengono effettuate per ridurre al minimo il rischio di percolazione e contaminazione delle acque.

Mantenere una distanza di almeno 10 m dall'acqua superficiale durante il riempimento e almeno 100 m da qualsiasi pozzo.

È opportuno aprire i contenitori e fare le operazioni sopra un telo di plastica o direttamente sopra il contenitore plastico a tenuta (bauletto) utilizzato per il trasporto per evitare contaminazioni in caso di sversamenti.

Le irroratrici in fase di riempimento non devono mai essere lasciate incustodite. Prestare particolare attenzione al contenuto del serbatoio e alle valvole dell'irroratrice.



SE EFFETTUATE IN AZIENDA

Queste operazioni devono essere eseguite su una superficie mobile o fissa impermeabile con un sistema chiuso di raccolta delle acque.

Tali operazioni sono ammesse in azienda, in un'area dedicata, solo se è garantita la raccolta di tutti i liquidi (perdite, sversamenti, traboccamenti e acque di lavaggio) in un serbatoio di raccolta dedicato.

IN GENERALE

Il riempimento dell'irroratrice con l'acqua della rete idrica o di pozzi può essere effettuato soltanto se si adottano adeguate misure precauzionali per evitare di contaminare le fonti di acqua con i prodotti fitosanitari

Assicurarsi che le attrezzature per il carico dell'acqua siano dotate di valvole anti-ritorno. Utilizzare inoltre accorgimenti che impediscano il contatto diretto tra l'acqua pulita e la miscela che si sta preparando:

- utilizzando un serbatoio intermedio per stoccare l'acqua necessaria al riempimento dell'irroratrice;
- assicurando che vi sia dell'aria tra il tubo di riempimento e il livello della miscela in corso di preparazione.

Per il riempimento e la pulizia all'aperto, è necessaria la separazione tra l'acqua piovana e l'acqua reflua. Occorre prestare particolare attenzione per garantire che durante il lavaggio il liquido nebulizzato non contamini la fonte d'acqua dell'azienda.

Il trattamento dei reflui di lavaggio contaminati deve essere effettuato utilizzando tecniche appropriate e autorizzate. Altrimenti vanno conferite come rifiuti speciali pericolosi.

