

**Regole per l'uso di Relikt R 15% su colture di drupacee (ciliegie) (quando si coltiva un giardino industriale) Calcolo dell'applicazione di Relikt 15% su 50 ha di piantagioni di ciliegio e ciliegio**

Fase	Modalità e dose di somministrazione		Necessità di 50 ha, l
	consumo di fluido di lavoro per irrorazione - 500 l/ha	Nutrire le radici (irrigazione) con una concentrazione di farmaco di 5 l/1000 l di acqua	
L'inizio della maturazione delle gemme	-	5-6 l/ha	250-300
Alla vigilia della fioritura	0,35/0,5 l/ha	-	17,5-25
14 giorni dopo secondo trattamento	0,5/0,7 l/ha	-	25-35
Fine della fioritura 28 giorni	0,5/0,7 l/ha	5-6 l/ha	275-335
Dopo 42 giorni	0,5/0,7 l/ha	-	25-35
<b>TOTALE: su 50 ha, per stagione, è richiesto Relikt 15% - da 592,5 a - 730 l</b>			

Se si verificano condizioni meteorologiche estreme (siccità), la quantità di applicazione fogliare può essere aumentata. L'intervallo minimo tra le poppate è di 10-14 giorni.

**Importante!** Per evitare la lisciviazione di prodotti chimici per l'agricoltura negli orizzonti inferiori del suolo, l'alimentazione radicale delle piante viene effettuata dopo l'irrigazione principale! È importante introdurre l'umato durante l'irrigazione con l'ultima quantità di acqua in modo che non penetri negli strati più profondi (sotto la rizosfera), ma debba raggiungere lo strato radicale.

Durante il montaggio del serbatoio della miscela irroratrice è necessario iniziare ad introdurre i componenti nel serbatoio dell'irroratrice con preparati/concimi a pH acido (vedi etichetta). Di norma, prima vengono sciolti i pesticidi (a partire dalle polveri sfuse fino a BP, KS, EC), quindi i fertilizzanti, quindi i microfertilizzanti e solo successivamente gli stimolanti. Per una miscelazione efficace e per ridurre il rischio di effetti collaterali, nel serbatoio di nebulizzazione vengono riunite solo le soluzioni base dei preparati.

Prima di versare il fertilizzante nel serbatoio dell'irroratore viene effettuato un test di compatibilità. Versare l'acqua in un contenitore di vetro con coperchio (barattolo) (l'acqua deve provenire dalla stessa fonte dello spruzzatore), aggiungere i preparati - componenti del contenitore in un rapporto che corrisponda alle norme di consumo sul campo. Chiudere il contenitore e mescolare il contenuto girando 10-15 volte.

L'omogeneità dell'impasto viene valutata visivamente 2 volte, subito dopo la miscelazione e dopo 30 minuti, lasciando sedimentare l'impasto. Se, come risultato della miscelazione di prova dei preparati, si forma una miscela che si stratifica entro 30 minuti, ma che può essere facilmente miscelata mediante rimescolamento, tale soluzione di lavoro può essere utilizzata sul campo utilizzando un miscelatore a funzionamento continuo nello spruzzatore cisterna. . Se a seguito della miscelazione di prova dei preparati viene creata una miscela disomogenea di olio, sedimenti e scaglie, tali miscele non sono adatte all'uso.