

## **Regolamento per l'utilizzo di Relikt R 15% su olivi europei (nella coltivazione di un orto industriale)**

### **Calcolo dell'applicazione di Relikt R 15% su 50 ha di oliveto**

Fase	Modalità e dose di somministrazione		Necessità di 50 ha, l
	Consumo spray del fluido di lavoro di 500 l/ha	Alimentazione delle radici (irrigazione) alla concentrazione Relikt 5 l/1000 l di acqua	
6 settimane prima della fioritura	-	5-8 l/ha	250/400
Gemmazione	0,5 l/ha	-	25
Fine della fioritura (ovaio)	0,5 l/ha	5-8 l/ha	275/425
14 giorni dopo il terzo trattamento	0,5 l/ha	-	25
28 giorni dopo il terzo trattamento	0,5 l/ha	-	25
42 giorni dopo il terzo trattamento	0,5 l/ha	5-8 l/ha	275/425
<b>TOTALE: su 50 ha, per stagione, è richiesto Relikt R 15% - da 875 a - 1325 l</b>			

**Importante!** Per evitare la lisciviazione di prodotti chimici per l'agricoltura negli orizzonti inferiori del terreno, l'alimentazione delle radici 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, a seguito della miscelazione di prova dei preparati, si è creata una miscela che si stratifica entro 30 minuti, ma che è facilmente miscelabile mediante rimescolamento, allora tale soluzione di lavoro può essere utilizzata sul campo, a condizione che il miscelatore nel il serbatoio dell'irroratrice funziona costantemente. Se a seguito della miscelazione di prova dei preparati viene creata una miscela disomogenea di olio, fanghi e scaglie, tali miscele non sono adatte all'uso.