

# MANUALE UTENTE



## Misure di Mitigazione per le acque superficiali



Con lo scopo di proteggere la vita acquatica, sono da considerarsi rilevanti per l'applicazione di misure di mitigazione del rischio da prodotti fitosanitari tutti i corpi idrici superficiali, naturali o artificiali, permanenti o temporanei, ad eccezione di:

- 1) scoline, fossi e altre strutture idrauliche artificiali nei campi coltivati, per la raccolta e il convogliamento dell'acqua meteorica in eccesso, prive di acqua propria e con acqua presente solo temporaneamente;
- 2) adduttori d'acqua per l'irrigazione: corpi idrici le cui acque sono destinate soltanto ai campi coltivati;
- 3) pensili: corpi idrici in cui la quota del fondo risulta superiore di almeno 1 m rispetto alla coltura trattata.

Non rientrano tra questi corpi idrici le risaie, soggette a specifici percorsi di valutazione e protezione ambientale.

Ruscellamento

Deriva

Linea Guida

(in fase di aggiornamento)

Manuale

USER MANUAL

# PAGINA PRINCIPALE



## Misure di Mitigazione per le acque superficiali

Selezione della lingua

Language selection

Link alla linea Guida Tecnica ed al Manuale

Link to the Technical Guidance document and to the Manual

Con lo scopo di proteggere la vita acquatica, sono da considerarsi rilevanti per l'applicazione di misure di mitigazione del rischio da prodotti fitosanitari tutti i corpi idrici superficiali, naturali o artificiali, permanenti o temporanei, ad eccezione di:

- 1) scoline, fossi e altre strutture idrauliche artificiali nei campi coltivati, per la raccolta e il convogliamento dell'acqua meteorica in eccesso, prive di acqua propria e con acqua presente solo temporaneamente;
- 2) adduttori d'acqua per l'irrigazione: corpi idrici le cui acque sono destinate soltanto ai campi coltivati;
- 3) pensili: corpi idrici in cui la quota del fondo risulta superiore di almeno 1 m rispetto alla coltura trattata.

Non rientrano tra questi corpi idrici le risaie, soggette a specifici percorsi di valutazione e protezione ambientale.

Ruscellamento

Deriva

Linea Guida

(in fase di aggiornamento)

Manuale

Click per visualizzare le misure di mitigazione per il Ruscellamento o per la Deriva

Click to visualize mitigation measures for Runoff and Drift

**HOME PAGE**

# PAGINA RUSCELLAMENTO

EN IT

Inserire la denominazione dell'Azienda

Insert the Farm name

Link alla Pagina Principale

Link to the Home Page

Pagina Principale

Inserire Denominazione Azienda

Misure di Mitigazione (m.m.)

Mitigation Measures (m.m.)

Opzioni specifiche della m.m.

Specific m.m. options

Percentuale di riduzione per la singola specifica m.m.

Reduction percentage of the single specific m.m.

Singola mitigazione %



Tipo di fascia di rispetto  
Pendenza  
Larghezza Fascia  
Solco  
Riduzione Superficie trattata  
Interramento

Vegetata  
Vegetata  
Non vegetata

<2%

5 m

Presente

Nessuna riduzione

NO

Mitigazione Totale(%)

Report Generato il 06/03/2019

Salva o Stampa

Possibilità di salvare o stampare il report generato con la data\*

Possibility to save or print the generated report with the date\*



Pagina Principale

Visualizzazione della m.m. adottata

Visualization of the m.m. adopted

Mitigazione totale risultante %

Total Resulting mitigation %

RUNOFF PAGE

# PAGINA DERIVA



I suggerimenti della pagina «ruscellamento» valgono anche per questa pagina.  
Questo report è diviso in due sezioni: Barre irroratrici e atomizzatori

Hints visualized in the “runoff” page can be adapted to this page too. This report is divided into two parts: Boom and Air-blast sprayers

pagina Principale

Inserire Denominazione Azienda

## Barre irroratrici

Selezione il tipo di trattamento

Coltura

Tipo di ugello

Maggiori dettagli in finestre popup

More details in popup windows

## Boom sprayers

n	Type of nozzle	Size	Flow rate at 3 bar (L/min)	Working pressure (bar)	Measure 1 Type of nozzle	M (%)	Size	ISO color	
1	Standard cone or flat fan	<=ISO 04	<=1,6	<=3	Standard A	0	ISO 005 ISO 0075 ISO 01 ISO 015 ISO 02 ISO 025 ISO 03 ISO 04	Purple Pink Orange Green Yellow Lilac Blue Red	
2	Standard cone or flat fan	ISO 05 or higher	>2	<=3	Standard B	50	ISO 005 ISO 006 ISO 008 ISO 01	Brown Grey White Light blue	
3	Anti-drift air injection / impact nozzle	ISO 01-03	0,4 - 1,2	<=8 / <=3	Anti-drift A	50	ISO 001 ISO 015 ISO 02 ISO 025 ISO 03	Orange Green Yellow Lilac Blue	
4	Anti-drift air injection / impact nozzle	ISO 04-05	1,6 - 2,0	<=8 / <=3	Anti-drift B	75	ISO 004 ISO 005	Red Brown	
5	Anti-drift air injection / impact nozzle	ISO 06 or higher	>2,4	<=8 / <=3	Anti-drift C	90	ISO 006 ISO 008 ISO 01	Grey White Light blue	

Localizzazione sulla fila con schermi

Si ▾

Localizzazione con schermi

No ▾

Larghezza fascia di rispetto non trattata

<3 m ▾

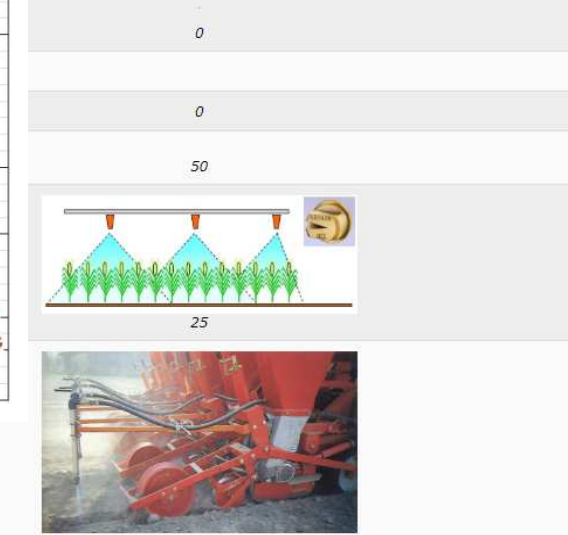
Tipo di siepe

Nessuna ▾

Mitigazione totale (%)

90.63

## Singola mitigazione %



75

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

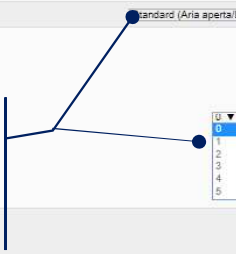
0

0

0

DRAFT PAGE

# PAGINA DERIVA (2)

Atomizzatori		Selezione	Singola mitigazione %
Tipo di atomizzatore		Atom. tradizionale ▾	
Coltura ed epoca		Fruttiferi al bronzo ▾	0
Tipo di ugello		Ugelli per Atomizzatori	Convenzionale ▾
Additivo Antideriva		Sì ▾	
Modalità di lavoro nei filari più esterni		Modalità di lavoro	standard (Aria aperta/Liquido aperto) ▾
Numero di filari esterni trattati con la modalità di lavoro selezionata		<p>Alcune opzioni sono concatenate al punto successivo Some options are linked to the next step</p> 	
Rete Antigradine		Sì ▾	
Larghezza fascia di rispetto non trattata		<10 m ▾	
Tipo di siepe		Nessuna ▾	
Totale Mitigazione (%)			
Report Generato il 06/03/2019			
<a href="#">Salva o Stampa</a>		<a href="#">Pagina Principale</a>	

DRIIFT PAGE (2)