



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



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

PAGINA RUSCELLAMENTO

Link alla Pagina Principale

Link to the Home Page

Inserire la denominazione
dell'Azienda

Insert the Farm name

e del ruscellamento

Pagina Principale

Inserire Denominazione Azienda

Percentuale di riduzione per la
singola specifica m.m.

Reduction percentage of the
single specific m.m.

Misure di Mitigazione (m.m.)

Mitigation Measures (m.m.)

Opzioni specifiche della m.m.

Specific m.m. options

Tipo di fascia di rispetto

Pendenza

Larghezza Fascia

Solco

Riduzione Superficie trattata

Interramento

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*

Visualizzazione della m.m. adottata

Visualization of the m.m. adopted

Mitigazione totale risultante %

Total Resulting mitigation %

Singola mitigazione %



50

20

0

0

60.00

Pagina Principale

RUNOFF PAGE

* Ottimizzato per Google Chrome e per Mozilla Firefox/ Optimized for Google Chrome and Mozilla Firefox



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

agina Principale

Inserire Denominazione Azienda

Barre irroratrici

Seleziona il tipo di trattamento

Coltura

Tipo di ugello

Tipo di ugelli per Barre irroratrici

Maggiori dettagli in finestre popup

More details in popup windows

Localizzazione sulla fila con schermi

Sì

Localizzazione con schermi

No

Larghezza fascia di rispetto non trattata

<3 m

Tipo di siepe

Nessuna

Mitigazione totale (%)

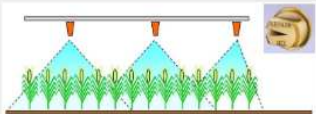
Boom sprayers									
n	Type of nozzle	Size	Flow rate at 3 bar (L/min)	Working pressure (bar)	Measure 1 Type of nozzle	Mi (%)	Size	ISO color	
1	Standard cone or flat fan	<=ISO 04	<=1.6	<=3	Standard A	0	ISO 005 ISO 0075 ISO 01 ISO 015 ISO 02 ISO 025 ISO 03 ISO 04	Purple Pink Orange Green Yellow Lilac Blue Red	
2	Standard cone or flat fan	ISO 05 or higher	>2	<=3	Standard B	50	ISO 05 ISO 06 ISO 08 ISO 1	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 01 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 04 ISO 05	Red Brown	
5	Anti-drift air injection / impact nozzle	ISO 06 or higher	>2.4	<=8 / <=3	Anti-drift C	90	ISO 06 ISO 08 ISO 1	Grey White Light blue	

Singola mitigazione %

0

0

50



25



75


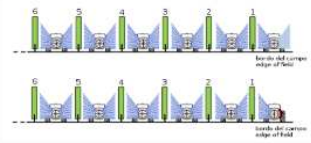

0

0

0

90.63

PAGINA DERIVA (2)

Atomizzatori	Selezione	Singola mitigazione %
Tipo di atomizzatore	Atom. tradizionale ▼	
Coltura ed epoca	Fruttiferi al bruno ▼	
Tipo di ugello	Ugelli per Atomizzatori Convenzionale ▼	0
Additivo Antideriva	Sì ▼	50
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	0 ▼ 1 2 3 4 5	
Rete Antigrandine	Sì ▼	
Larghezza fascia di rispetto non trattata	<10 m ▼	50
Tipo di siepe	Nessuna ▼	0
Totale Mitigazione (%)		75

Report Generato il 06/03/2019

Salva o Stampa

Pagina Principale

Alcune opzioni sono concatenate al punto successivo

Some options are linked to the next step