

MISURE DA ADOTTARE IN AREA RISICOLA

Le misure da adottare obbligatoriamente nelle aree a vocazione risicola, per i quattro prodotti fitosanitari di seguito indicati, devono rientrare in un programma di gestione delle avversità che contempli la pianificazione della difesa, l'adozione di tecniche integrate, la prevenzione delle resistenze, il corretto uso delle irroratrici, il corretto smaltimento delle rimanenze.

1. ERBICIDI

1.1. Oxadiazon

1.1.1. Riso coltivato in sommersione (sia con semina in acqua, sia con semina interrata seguita da sommersione)

- Dose massima utilizzabile 0,8 l/ha (non genera resistenze)
- Effettuare un unico trattamento, entro 7 giorni prima della semina in acqua
- Non scaricare l'acqua nei canali nei primi 5 giorni dopo il trattamento

1.1.2. Riso coltivato in asciutta (con semina interrata e irrigazione turnata)

- Dose massima utilizzabile 1,5 l/ha
- Effettuare un unico trattamento, in pre-emergenza

1.2. Quinclorac ⁽¹⁾

- Mantenere le bocchette di uscita chiuse per almeno 7 giorni dopo il trattamento

2. FUNGICIDI

2.1. Azoxistrobina e Triciclazolo ⁽¹⁾

- Un solo trattamento/anno sulle varietà meno sensibili al brusone, scegliendo un solo fungicida
- Nelle varietà più sensibili al brusone è ammesso un secondo trattamento con un fungicida diverso da quello impiegato nel primo trattamento
- Non aprire le bocchette di uscita per 7 gg. a partire dal trattamento

⁽¹⁾Nota

Le prescrizioni relative ai prodotti contenenti i principi attivi Quinclorac e Triciclazolo si applicano soltanto nel caso in cui questi prodotti siano autorizzati temporaneamente ai sensi dell'art. 53 del Reg. 1107/2009 (situazioni di emergenza fitosanitaria).

3. RACCOMANDAZIONI

Oltre alla raccomandata applicazione delle buone pratiche agricole per l'utilizzo dei prodotti fitosanitari, di cui al regolamento n. 6/R del 1° dicembre 2014, al fine di ridurre i rischi di deriva e di evitare la distribuzione eventuale in prossimità dei corsi d'acqua adiacenti alle risaie è raccomandato l'utilizzo di ugelli di fine barra a getto tagliato o di sistemi di apertura e chiusura ugelli controllati da GPS.