

Genere di media: stampato
Tipo di media: stampa specializzata

Tiratura: 4'772
Uscita: settimanale
Rilascio: in abbonamento

La difesa delle colture

Bollettino fitosanitario numero 4

Campicoltura e foraggicoltura: Prodotti fitosanitari omologati: novità 2020

Con il Piano d'azione nazionale (PAN) sui prodotti fitosanitari (PF), la Confederazione, mediante misure concrete, ha l'obiettivo di ridurre i rischi legati ai PF per l'utilizzatore, il consumatore e l'ambiente. Per esempio, tramite contributi, incentiva le aziende agricole a ridurre l'utilizzo di erbicidi in campicoltura. Questi incentivi sono definiti come contributi per l'efficienza delle risorse (CER superficie coltiva aperta) e hanno l'obiettivo di promuovere l'introduzione su vasta scala di tecniche o procedure aziendali rispettose delle risorse. Questi provvedimenti si basano su studi scientifici e contribuiscono ad un impiego più efficiente o più sostenibile delle risorse e dei mezzi di produzione. Sempre nell'ambito del PAN, da qualche anno sono state introdotte delle nuove prescrizioni d'uso per la protezione degli organismi non bersaglio a fine di ridurre i rischi concernenti la

deriva e il dilavamento. La lettura dell'etichetta resta pertanto essenziale per informarsi sulle esigenze dell'autorizzazione dei PF. Per PF, nel cui utilizzo eventuali immissioni di deriva o dilavamento rappresentano un rischio per organismi non bersaglio, deve essere rispettata una zona tampone non trattata supplementare (vedi frasi "SPe3"). Questa può essere ridotta in alcuni casi attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG (Istruzioni per la riduzione dei rischi).

Le osservazioni, le restrizioni e la caratterizzazione di pericolo aggiornate e dettagliate dei prodotti omologati sono disponibili sul sito ufficiale dell'Ufficio federale dell'agricoltura: www.psm.admin.ch/it/produkte; mentre al link www.ufag.admin.ch (→produzione sostenibile, →piano d'azione dei prodotti fitosanitari) è disponibile la lista di materie attive a particolare potenziale di rischio, non utilizzabili nei programmi CER.

1 - Modifiche d'omologazione dovute al riesame mirato delle materie attive

1.1 Erbicidi

Prodotto (ditta)	Materia attiva	Coltura	Nuove osservazioni
Ally Power (Stähler)			<ul style="list-style-type: none"> Per proteggere le piante non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 metri dai biotopi
Ariane C (Stähler)			
Axiale One (Syngenta)		Cereali	
Sprinter (Omya)	Florasulame		
Starane XL (Omya)			
Primus (Bayer)		Cereali Mais	<ul style="list-style-type: none"> Nuovo dosaggio: 0.125 l/ha Per proteggere le piante non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 metri dai biotopi
Centurion Prim (Stähler)			<ul style="list-style-type: none"> Utilizzazione in zona S2 e Sh non autorizzata. Deriva - Utilizzazione contro le monocotiledoni annuali: zona tampone non trattata di 6 metri dai biotopi Deriva - Utilizzazione contro la gramigna: zona tampone non trattata di 20 m dai biotopi
Select (Stähler)	Clethodim	Patate Colza Girasole Soia	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzazione in zona S2 e Sh non autorizzata Deriva - Dose 0.5 l/ha: zona tampone non trattata di 20 m dai biotopi Deriva - Dose 0.75 o 1l/ha: zona tampone non trattata di 20 m dai biotopi



Prodotto (ditta)	Materia attiva	Coltura	Nuove osservazioni
Racer CS (Leu&Gygx)	Flurocloridone	Girasole Patate	<ul style="list-style-type: none">• Deriva - rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali• Deriva - rispettare una zona tampone non trattata di 6 m dai biotopi• Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 4 punti come contemplato nelle istruzioni dell'UFAG
Cemag, ADAMA			

1.2 Concia delle sementi

Prodotto (ditta)	Materia attiva	Osservazioni
Rondo Sky (Syngenta)	Fluxapyroxade (300g/l)	Autorizzato su patate: Durante la preparazione della poltiglia indossare guanti di protezione e indumenti protettivi. Concia con polverizzatore dopo la cernita o durante la semina

Servizio fitosanitario

T. 091 814 35 86-85-87-57;
servizio.fitosanitario@ti.ch
www.ti.ch/agricoltura

Bollettino telefonico:
Non in funzione
Agrometeo:
www.agrometeo.ch
Elenco prodotti fitosanitari:
www.psm.admin.ch
Schede prodotti:
www.blw.admin.ch/psm

2. Novità e stralci d'omologazione

I dettagli sulle novità (fungicidi, insetticidi e omologazioni per analogia) e gli stralci d'omologazione in campicoltura sono consultabili sul nostro sito internet www.ti.ch/fitosanitario → bollettino fitosanitario n.4, oppure si può richiedere la forma cartacea al Servizio fitosanitario. Ricordiamo inoltre che lo stato attuale delle autorizzazioni è consultabile nell'indice dei prodotti fitosanitari dell'UFAG (www.psm.admin.ch).

Generale

Omologazioni temporanee per il 2020

In data 16 gennaio 2020 l'Ufficio federale dell'agricoltura ha accordato un'omologazione eccezionale per la lotta dei vermi bianchi del maggiolino, della carruga degli orti e del rizotrogo. I prodotti *Beauveria Maschinenring* e *Metarhizium Maschinenring* sono autorizzati temporaneamente fino al 31 dicembre 2020 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti. Per le indicazioni relative ai pericoli vi invitiamo a tenervi alle indicazioni sull'etichetta.

Prodotto (ditta)	Materia attiva	Coltura	Organismo bersaglio	Osservazioni e restrizioni
<i>Beauveria Maschinenring</i> (Maschinenring Graubünden)	<i>Beauveria brongniartii</i>	Campicoltura in generale Frutticoltura in generale	• Dose: 30-50 kg/ha • Applicazione: periodo di vegetazione	• Soltanto contro stadi larvali
<i>Metarhizium Maschinenring</i> (Maschinenring Graubünden)	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Prati e pascoli Tappeti erbosi e terreni sportivi	• Dose: 30-50 kg/ha	• L'efficacia di questo prodotto può variare a dipendenza dell'umidità del suolo

Decisione sull'impiego di prodotti a base di clorpyrifos e clorpyrifos-metile

Le autorizzazioni dei prodotti contenenti le materie attive clorpyrifos e clorpyrifos-metile, sono state ritirate con effetto immediato. Mentre l'impiego dei prodotti Blocade (Omya), Cortilan (Syngenta), OleoRel (Omya), Pyrinex (Syngenta, Leu+Gygax AG) e Reldan 22 (Dow AgroSciences, Omya), per i quali era stato inoltrato un ricorso da parte delle ditte contro la decisione sulle materie attive clorpyrifos e clorpyrifos-metile, è consentito ancora fino al 30 giugno 2020.