



Servizio fitosanitario cantonale

Viale Stefano Franscini 17

6501 Bellinzona

Telefono: 091 / 814 35 85 / 57 / 86

Fax: 091 / 814 81 65

Risponditore: non in funzione

servizio.fitosanitario@ti.ch

www.ti.ch/fitosanitario

Bollettino fitosanitario n: 7

Bellinzona: 19 febbraio 2018

IN GENERALE

come in precedenza, anche per il settore piccoli frutti e piante ornamentali, le novità riguardanti gli erbicidi ed i regolatori di crescita non verranno riportate. Per chi desiderasse avere informazioni al riguardo, invitiamo a consultare il sito:

<https://www.blw.admin.ch/blw/it/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-pflanzenschutzmittel.html>

FRUTTICOLTURA PICCOLI FRUTTI

PRODOTTI FITOSANITARI OMOLOGATI PER I PICCOLI FRUTTI: NOVITÀ 2018

Fungicidi-cambiamenti nell'autorizzazione

Prodotto (ditta)	Materia attiva (gruppo)	Bersaglio	Osservazioni
Moon Sensation (Bayer)	trifloxystrobin, fluopyram	Lampone: <ul style="list-style-type: none">• cancri del fusto• marciume grigio• ruggine Mora: <ul style="list-style-type: none">• cancro del fusto della mora di rovo• marciume grigio	<ul style="list-style-type: none">• TA: 2 settimane• max. 2 tratt./anno/parcella• SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali• Rispettare le misure di protezioni in etichetta• per i lamponi estivi, la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti• Indicazioni di pericolo: GHS07, 09• Valgono le stesse indicazione che per i lamponi
Saphire (Syngenta)	fluodioxonil	Fragola: marciume grigio	<ul style="list-style-type: none">• TA: 3 giorni• Max. 2 tratt./parcella/anno. Nel caso si utilizzino altri prodotti della famiglia degli ISS allora 1 tratt./parcella/anno• la dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini"• Rispettare le misure di protezioni in etichetta• Indicazioni di pericolo: GHS07, 09

Le distanze dalle acque di superficie indicate possono essere ridotte applicando delle misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.

Fungicidi - autorizzazione revocata

Prodotto (ditta)	Materia attiva	Termine di utilizzo	Osservazioni
Diversi prodotti	manebe	31.07.2017	<i>Ribes spp.</i>
Basamid Granulat (Syngenta)	dazomet	15.09.2017	Fragola

Insetticidi e acaricidi PICCOLI FRUTTI estensione d'omologazione e omologazione per analogia

Prodotto (Ditta)	Materia attiva	Organismo bersaglio	Indicazioni
Gazelle SG (Stähler)	acetamiprid	Lampone, mora: cecidomie <ul style="list-style-type: none"> dose: 0.25 kg/ha appl.: dopo il raccolto. Fino allo stadio fine sviluppo dei bottoni fiorali. (BBCH 59) max. 2 tratt/anno/parcella 	<ul style="list-style-type: none"> SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali autorizzato come uso minore
Karis 10 CS (Leu-Gygax)	lambda-cialotrina		Simile a Karate with Zeon Technology
Sepal (Syngenta)	piretrina + olio di sesamo	<ul style="list-style-type: none"> Concentrazione: 0.15% Dose: 1.5 l/ha TA: 3 settimane <p>Fragola: afidi, falene</p> <p>sambuco nero, mini-kiwi: afidi, falene</p> <p>Ribes: afidi, falene. mirtilli: afidi, falene e trentedini mirtilli)</p>	<ul style="list-style-type: none"> SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali SPe8: pericoloso per le api non conservare il prodotto a T<10°C La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura" fino all'inizio dell'arrossamento dei frutti SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona tampone non trattata di 100 m dalle acque superficiali SPe8: pericoloso per le api non conservare il prodotto a T<10°C SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona tampone non trattata di 50 m dalle acque superficiali SPe8: pericoloso per le api non conservare il prodotto

		<p>Rubus sp.: afidi, falene, tentredini</p>	<p>a T<10°C</p> <ul style="list-style-type: none"> • la dose indicata si riferisce allo stadio di allegagione • stesse osservazioni che per ribes e mirtilli • per i lamponi estivi e le more, la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura" fino a 50% di fiori aperti, mentre per i lamponi autunnali ad una siepe di 150-170 cm di altezza
<p>Spomil K (Syngenta)</p>	<p>Fenpiroximate</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Concentrazione: 0.2% • Dose: 2 l/ha • TA: 3 settimane • max. 1 tratt./parc./anno • rispettare le misure di sicurezza in etichetta <p>Fragola: ragnetti, tarsonemide</p> <p>Mini-kiwi, sambuco nero: ragnetti</p> <p>Mirtilli, Ribes sp.: ragnetti</p> <p>Rubus sp.: ragnetti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali • la dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura" fino all'inizio dell'arrossamento dei frutti • SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona tampone non trattata di 100 m dalle acque superficiali e 20 m dai biotopi • SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona tampone non trattata di 50 m dalle acque superficiali e 6 m dai biotopi • la dose indicata si riferisce allo stadio "allegagione" • SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona tampone non trattata di 50 m dalle acque superficiali e 6 m dai biotopi • la dose indicata si riferisce per i lamponi estivi e le more allo stadio "inizio fioritura" fino a 50% di fiori aperti, per i lamponi autunnali ad una siepe di 150-170 cm di altezza

PIANTE ORNAMENTALI**PRODOTTI FITOSANITARI OMOLOGATI: NESSUNA NOVITÀ 2018****Insetticidi e acaricidi PIANTE ORNAMENTALI
estensione d'omologazione e omologazione per analogia**

Prodotto (Ditta)	Materia attiva	Organismo bersaglio	Indicazioni
Karis 10 CS (Leu-Gygax)	lambda-cialotrina	<p>Colture da fiore e piante verdi: afidi, aleuroidi, cecidomie, crisomelidi, miridi, nottue terricole o vermi grigi, sciaridi, tripidi</p> <p>Bosso: piralide</p> <p>Tappeti erbosi, terreni sportivi: tipulidi (larve)</p>	<p>Omologazione per analogia (Karate with Zeon technology)</p> <ul style="list-style-type: none"> • SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali • SPe8: pericoloso per le api • rispettare le misure di sicurezza in etichetta • la dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura" fino all'"invaiaitura" • SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona tampone non trattata di 50 m dalle acque superficiali • SPe8: pericoloso per le api • rispettare le misure di sicurezza in etichetta • autorizzato come uso minore • SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona tampone non trattata di 50 m dalle acque superficiali • SPe8: pericoloso per le api • rispettare le misure di sicurezza in etichetta • se necessario, ripetere l'applicazione dopo 7 giorni
Thripex (Welte Nutzlinge)	Organismi viventi (acari)	<p>Serra: tripidi, ragnetti (az. parz.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • alberi e arbusti (fuori dal bosco) • colture da fiore e piante verdi 	<p>Applicazione: cospargere tutti i 14 giorni, dalla comparsa dei primi parassiti o sintomi.</p> <p>Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio</p>
Thripex Plus (Welte Nutzlinge)	Organismi viventi (acari)	<p>Serra: tripidi, ragnetti (az. parz.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • alberi e arbusti (fuori dal bosco) • colture da fiore e piante verdi • rose 	<p>Applicazione: appendere tutti i 28 giorni, dalla comparsa dei primi parassiti o sintomi.</p> <p>Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio</p>

**Insetticidi PIANTE ORNAMENTALI
autorizzazione revocata**

Prodotto (Ditta)	Materia attiva	Termine d'utilizzo
Bonga (Omya)	spinosad	- / 31.08.2018
Fastac Perlen (Leu-Gygax)	alfa-cipermetrina	- / 30.04.2018
Pirimicarb 50 WG (Sintagro)	Pirimicarb	- / 30.04.2018

Servizio fitosanitario