



## Verlängerungen von Zulassungen

PSM	Wirkstoff	Zulassungsnummer	zugelassen bis
Aliette WG	Fosetyl	043099-00	30.04.2023
Caramba	Metconazol	024487-00	30.04.2023
DiPel DF	Bacillus thuringiensis	00A304-00	30.04.2023
Serenade ASO	Bacillus amyloliquefaciens	007918-00	30.04.2023
SpinTor	Spinosad	005314-00	30.04.2023
PRIMO MAXX II	Trinexapac	008361-00	30.04.2023

## Zulassungserweiterungen nach Art. 51

Für die Produkte **FytoSave**, **Neudosan Neu**, **Merpan 80 WDG** und **Teldor** wurden Zulassungserweiterungen für den Einsatz in Zierpflanzenkulturen erteilt. Details zur Anwendung finden Sie unter [www.bvl.bund.de](http://www.bvl.bund.de)

## Widerruf der Zulassung

Zum 31.05.2021 widerruft das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz die Zulassung aller Pflanzenschutzmittel, die den Wirkstoff Myclobutanil enthalten, zum 31.05.2021. Für den Zierpflanzenbau ist das Produkt **Sythane 20 EW** betroffen. Es gilt eine Abverkaufsfrist bis zum 30.11.2021 und eine Aufbaruchfrist bis zum 30.11.2022.

## Auf Blattläuse achten!

Aktuell können in zahlreichen Kulturen Blattläuse auftreten.

Zur Bekämpfung stehen **Closer** (Sulfoxaflor, 1 ml/100 m<sup>2</sup>, Gewächshaus, max. 2 Anwendungen, NZ113, B1), **Mospilan SG** (Acetamiprid, 1,5 - 3 g/100 m<sup>2</sup>, **NB6612** Das Mittel darf an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen befliegen werden, nicht in Mischung mit Azol-Fungiziden angewendet werden, Freiland und Gewächshaus, max. 1 Anwendung), **Movento SC 100** (Spirotetramat, 7,5 g/100 m<sup>2</sup>, Freiland und Gewächshaus, max. 2 Anwendungen, B1), **NeemAzal-T/S** (Azadirachtin, 30 ml/100 m<sup>2</sup>, Freiland und Gewächshaus, max. 4 Anwendungen), **Pirimor Granulat** (Pirimicarb, 2,5 - 5 g/100 m<sup>2</sup>,

Freiland und Gewächshaus, Aufbrauchfrist: 30.04.2022), **Piretro Verde** (Pyrethrine, 12 ml/100 m<sup>2</sup>, Freiland, max. 3 Anwendungen, B1) und **Teppeki** (Flonicamid, 0,8 g/100 m<sup>2</sup>, Gewächshaus) zur Verfügung.

Biologisch lassen sich **Blattläuse** mit einer Kombination aus **Schlupfwespen**, je nach Blattlausart und der **Gallmücke** *Aphidoletes aphidimyza* bekämpfen. Zur Herdbekämpfung ist der Einsatz der **Florfliege** (*Crysoperla carnea*) sinnvoll.

#### Parasitoide gegen wichtige Blattlausarten im GH

Parasitoid	<i>Aphidius abdominalis</i>	<i>Aphidius colemani</i>	<i>Aphidius ervi</i>	<i>Aphidius matricariae</i>
Blattlausart				
<i>Aphis fabae</i>	-	x	-	x
<i>Aphis gossypii</i>	-	xxx	-	xx
<i>Aulacorthum solani</i>	xx	-	xx	(x)
<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	xxx	-	xxx	-
<i>Macrosiphum rosae</i>	xx	-	xx	-
<i>Myzus persicae</i>	xx	xxx	x	xx

Wirkung: xxx= sehr gut, xx gut, x = befriedigend, (x) = nur bedingt, - = nicht bekämpfbar

Wenn die vorkommenden Blattlausarten nicht bekannt sind, kann der Schlupfwespen-Mix **OrnaProtect** eingesetzt werden. In der Mischung befinden sich sechs Schlupfwespenarten, mit denen alle relevanten im Gewächshaus auftretenden Blattlausarten bekämpft werden können.

#### PAMIRA (Packmittel Rücknahme Agrar)

Wie in den letzten Jahren gibt es auch 2021 in den Monaten Juni und Juli wieder die kostenlose Rücknahmeaktion für Pflanzenschutzmittelbehälter. Weitere Informationen zu den Sammelstellen und Terminen entnehmen Sie bitte der angehängten Datei.

Ihr Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer für den Pflanzenschutz vor Ort:

Name	Telefonnummer	E-Mail Adresse
Tobias Plagemann	Tel.: 04120 7068-225 Mobil: 0171 7652134	tplagemann@lksh.de

#### Allgemeiner Hinweis:

Die Hinweise in diesem Warndienst/Hinweis ersetzen nicht die genau Beachtung der jeweiligen Gebrauchsanleitungen.

Die Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein übernimmt keine Garantie der sachlichen Richtigkeit.

© Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein. Die Weitergabe bzw. sinngemäße Veröffentlichung ist ohne Genehmigung nicht gestattet.