



# Packungsbeilage Nr. 9045 / 2020

für Pflanzenschutzmittel gemäss Artikel 36 der Verordnung vom 12. Mai 2010 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln

(Pflanzenschutzmittelverordnung, SR 916.161).

## Produkteigenschaften

Sachbezeichnung:	Insektizid
Formulierung:	WG Wasserdispergierbares Granulat
Wirkstoffgehalt:	30 % Indoxacarb
IUPAC-Name:	(S)-methyl 7-chloro-2,5-dihydro-2[[ (methoxy-carbonyl) [4-(trifluoro-methoxy)phenyl]amino]carbonyl]-indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a (3H)-carboxylate

## Lagerung

Das Produkt muss in der Originalpackung getrennt von Lebens-, Futter- und Heilmitteln so gelagert werden, dass es für Unbefugte nicht zugänglich ist.

## Entsorgung

Gebinde:	Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrrichtabfuhr.
Mittelreste:	Zur Entsorgung Mittelreste zur Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.

## Handelsprodukte

### Indoxacarb 300

Eidg. Zulassungsnummer: D-6308	Herkunftsland: Deutschland
Ausländische Zulassungsnummer: GP 024629-00/039	Ausl. Bewilligungsinhaber: Bernbeck LLP, Vereinigtes Königreich

### Steward

Eidg. Zulassungsnummer: F-6495	Herkunftsland: Frankreich
Ausländische Zulassungsnummer: 9800144	Ausl. Bewilligungsinhaber: DuPont de Nemours France S.A.S., Frankreich

## Bewilligte Indikationen

Anwendungsgebiet	Schadereger/Wirkung	Anwendung unter Einhaltung von	(*)
<b>Obstbau</b>			
Apfel	Kleiner Fruchtwickler	Konzentration: 0.017 % Aufwandmenge: 270 g/ha Wartefrist: 3 Woche(n)	1, 2, 3, 4, 5
Kernobst	Apfelwickler, Schalenwickler	Konzentration: 0.017 % Aufwandmenge: 270 g/ha Wartefrist: 3 Woche(n)	1, 2, 3, 4, 5
Kernobst, Kirsche, Zwetschge / Pflaume	Eulenraupen (blattfressend), Frostspanner, Schalenwickler	Konzentration: 0.017 % Aufwandmenge: 270 g/ha Anwendung: Bis spätestens Mitte Mai., Vor- oder Nachblüte.	1, 2, 3, 4, 5
Zwetschge / Pflaume	Pflaumenwickler [2. Generation]	Konzentration: 0.017 % Aufwandmenge: 270 g/ha Wartefrist: 3 Woche(n) Anwendung: Juli, August.	1, 2, 3, 4, 5, 6

## Weinbau

Reben	Eulenraupen (blattfressend), Rhombenspanner	Konzentration: 0.0125 % Aufwandmenge: 100 g/ha	3, 5, 7, 8
Reben	Traubenwickler [2. Generation] Nebenwirkung: Grüne Rebzikade	Konzentration: 0.0125 % Aufwandmenge: 150 g/ha Wartefrist: 3 Woche(n)	3, 5, 6, 7, 9
Reben	Springwurm	Konzentration: 0.0125 % Aufwandmenge: 100 - 125 g/ha	3, 5, 7, 10
Reben	Traubenwickler [1. Generation]	Konzentration: 0.0125 % Aufwandmenge: 125 g/ha	3, 5, 7, 11
Reben	Grüne Rebzikade	Konzentration: 0.0125 % Aufwandmenge: 125 g/ha	3, 5, 7, 11

## Gemüsebau

Blumenkohl, Broccoli, Kopfkohle	Eulenraupen (blattfressend), Kohlschabe, Weisslinge	Aufwandmenge: 85 g/ha Wartefrist: 2 Woche(n)	5
Zuckermais	Maiszünsler	Aufwandmenge: 125 g/ha Wartefrist: 3 Woche(n)	5, 12, 13

## Feldbau

Mais	Maiszünsler	Aufwandmenge: 125 g/ha Wartefrist: 3 Woche(n)	5, 12, 13
------	-------------	--	-----------

---

### Allgemeine / Agronomische Auflagen:

- 1 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup> pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Baumvolumen anzupassen.
- 2 SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.
- 3 Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
- 4 SPe 8: Gefährlich für Bienen - Darf nur ausserhalb des Bienenfluges am Abend mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen in Kontakt kommen.
- 6 Maximal 2 Behandlungen im Abstand von 10-14 Tagen gegen diese Schaderreger.
- 7 SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern einhalten.
- 8 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 03-11 (B-D) und eine Referenzbrühmenge von 800 l/ha (Berechnungsgrundlage).
- 9 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf eine Behandlung der Traubenzone sowie eine Referenzbrühmenge von 1200 l/ha (Berechnungsgrundlage).
- 10 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 11-55 (E-G) und eine Referenzbrühmenge von 600 (Stadium E) bis 1000 l/ha (Stadium G) (Berechnungsgrundlage).
- 11 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 55-59 (H) und eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha (Berechnungsgrundlage).
- 12 Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
- 13 Anwendungszeitpunkt bei Flughöhepunkt der Falter.

### Anwenderschutz-Auflagen:

- 5 Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe tragen.

### Auf der Packung aufzudruckende Gefahrenkennzeichnungen:

#### PSM-Sätze

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

- SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.