

In **Erdbeeren** (Freiland, nur Erwerbsobstbau) einsetzbare PSM zur Bekämpfung von **Unkräutern**

(einsetzbare = zugelassene, genehmigte und im Rahmen der Aufbrauchfrist nutzbare)
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Pflanzenschutzdienst, Siebengebirgsstrasse 200, 53229 Bonn;

Quelle: www.isip.de; Stand: 14.02.2011;

zusammengestellt von Dr. Adrian Engel

Nachdruck oder auszugsweise Wiedergabe nur mit Genehmigung des Pflanzenschutzdienstes NRW.

Präparat (Wirkstoff)	Zweck- bestimmung	Bußgeld- bewehrte Anwendungs- bestimmungen	Wz	Zulassung bis	Anwendungshinweise Aufwandmenge je ha behandelter Fläche
Aramo (50 g/l Tepraloxymid)	§ 18a: einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide und Gemeine Quecke in Erdbeeren	NT101: 20m 50%, NW468	F	31.12.2015	2,0 l/ha, N, Xn, B4, max. 1 Anwendung nach der Ernte oder im Pflanzjahr nach dem Anwachsen (ohne Beerntung!)
Asket 470 (471 g/l Phenmedipham)	§ 18a: Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter in Erdbeeren	NW468, NW605: (50% 5m, 75% 5m, 90% *), NW606: 10m Mit reduzierten Aufwandmengen im Splittingverfahren gelten günstigere Abstandsauflagen	F	31.12. 2015	2,0 l/ha, B4, Xi, max. 1 Anwendung (Splitting der Aufwandmenge in bis zu 3 Teilgaben möglich), im Ertragsjahr: vor der Blüte und nach der Ernte (sonst Rückstände!!), in Junganlagen ohne Beerntung auch ganzjährig
Basta (183 g/l Glufosinate)	Einjährige, ein- und zweikeimblättrige Unkräuter in Erdbeeren und Abtöten der Ausläufer	NS647, NT111, NW468	42 Erdbe eren	31.12.2015	4,0 l/ha Erdbeeren Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung vor der Blüte oder nach der Ernte, Xn, B4, je Indikation max 1 Anw., insges. max. 2 Anw. pro Jahr
Betasana SC, Betosip und Berghoff PMP (160 g/l Phenmedipham)	§ 18a: Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter in Erdbeeren	NW468, NW607 (50% 20m; 75% 20m; 90% 10m) Mit reduzierten Aufwandmengen im Splittingverfahren gelten günstigere Abstandsauflagen	F	31.12. 2014	6,0 l/ha, B4, N, Xi, max. 1 Anwendung (Splitting der Aufwandmenge in bis zu 3 Teilgaben möglich), im Ertragsjahr: vor der Blüte und nach der Ernte (sonst Rückstände!!), in Junganlagen ohne Beerntung auch ganzjährig
Cadou SC (500 g/l Flufenacet)	§ 18a: gegen jährige Rispe, Hirsen, Kreuzkraut und Taubnesseln in Erdbeeren im Freiland	NW468, NW705	F	31.12.2016	0,3 l/ha, N, Xn, B4, Optimale Wirkung bis Einblattstadium BBCH 10-11, max. 1 Anwendungen in der Kultur und Jahr, im Ertragsjahr vor der Blüte oder nach der Ernte oder nach dem Pflanzen ohne Beerntung
Devrinol FL (450 g/l Napropamid)	§ 18a: Ackerfuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, einj. Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen Kletten-Labkraut	NG402, NW468, NW609: 5m	F	31.12.2020	2,5 l/ha, B3, max. 1 Anwendung, Voraufauferbizid. Im Ertragsjahr: vor der Blüte oder nach der Ernte. Nicht im Ertragsjahr: nach dem Pflanzen.

Präparat (Wirkstoff)	Zweck- bestimmung	Bußgeld- bewehrte Anwendungs- bestimmungen	Wz	Zulassung bis	Anwendungshinweise Aufwandmenge je ha behandelter Fläche
Flexidor (500 g/l Isoxaben)	§ 18a: einjährige zweikeimblättrige Unkräuter in Erdbeeren ausgenommen der Pflanzguterzeugung	NW605: (50% 5m, 75%*, 90%*), NW606: 5m	F	31.12.2011	Bis 0,4 l/ha, B4, nach der Pflanzung oder nach der Ernte, max. 1 Anwendungen
Fusilade Max (109 g/l Fluazifop-P)	gegen einkeimblättrige Unkräuter ausgenommen einjährige Rispe in Erdbeeren	NT102, NW468, NW604	F	31.12.2011	1,5 l/ha, N, Xn, B4, max. 1 Anwendungen vor der Blüte (sonst Rückstände!) oder nach der Ernte
Goltix 700 SC* (700 g/kg Metamitron)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, einj. Rispengras in Erdbeeren	NG404, NT103, NW468	F	*zzt. keine Zulassung in der Indikation. Aufbrauchfrist Altpackung bis Ende 2011	Bis 5 l/ha, nach Ernte, Xn, B4, max. 1 Anwendung und im Pflanzjahr (ohne Beerntung)
Goltix GOLD (700 g/kg Metamitron)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen: Klettenlabkraut, Knöterich-Arten, einj. Rispengras in Erdbeeren	NG402, NW468, NW642	F	31.12.2019	2 kg/ha, nach der Ernte im Herbst, N, Xn, B4, max. 1 Anwendung vor oder unmittelbar nach dem Auflaufen der Unkräuter
Kerb 50 W (500 g/kg Propyzamid)	Einkeimblättrige Unkräuter und Vogelmiere in Erdbeeren	NW468, NW604	F	31.12.2017	Erdbeeren bis 1,0 kg/ha, N, Xn, B4, max. 1 Anwendung in der Vegetationsruhe
Kerb FLO (400 g/l Propyzamid)	Einkeimblättrige Unkräuter und Vogelmiere in Erdbeeren	NW468, NW604	F	31.12.2017	Erdbeeren bis 1,25 l/ha, N, Xn, B4, max. 1 Anwendung in der Vegetationsruhe
Kontakt 320 SC (320 g/l Phenmedipham)	§ 18a: Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter in Erdbeeren	NW606: 5m Mit reduzierten Aufwandmengen im Splittingverfahren: NW642 (nur länderspezifische Mindestabstände beachten	F	31.12. 2015	3,0 l/ha, B4, N, Xi, max. 1 Anwendung (Splitting der Aufwandmenge in bis zu 3 Teilgaben möglich), im Ertragsjahr: vor der Blüte und nach der Ernte (sonst Rückstände!!), in Junganlagen ohne Beerntung auch ganzjährig
Lontrel 100 u. Cliophar 100 (100 g/l Clopyralid)	Ackerkratzdistel, Kamille-Arten und Ackerhunds-Kamille in Erdbeeren	NT101, NW604	F	31.12.2014	1,2 l/ha vor der Blüte und nach der Ernte, B4, max. 1 Anwendung, Vorsicht bei der Sorte Korona
Select 240 EC (242 g/l Clethodim)	§ 18a: Einj. Rispengras, einj. einkeimblättrige Unkräuter in Erdbeeren	NS610, NW468, NW603: 30m (A*, B:5m, C:10m, D:15m)	F	31.12.2011	0,75 l/ha in Tankmischung mit Para-Sommer 1,5 l/ha, Xn, B4, nach dem Pflanzen (VV 600: Erntegut nicht verzehren), bzw. nach der Ernte
Spectrum (720 g/l Dimethenamid- P)	§ 18a: In Erdbeeren gegen Einjähriges Rispengras, Schadhirsen, einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter, Stadium 00-12	NW101: 20m, NW468, NW605: (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m), NW606: 20m	F	31.12.2014	1,4 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha, N, Xn, B4, max. 1 Anw., in Ertragsanlagen vor der Blüte oder nach der Ernte. Im Pflanzjahr ohne Beerntung: auch nach dem Pflanzen
Stomp SC* (400 g/l Pendimethalin)	§ 18a: In Erdbeeren gegen Hühnerhirse, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Acker- Hundskamille)	NT108, NW468, NW605: (50% 20m, 75% 10m, 90% 5m), NW606: 20m	90	Zulassungswid erruf zum 30.06.09, Aufbrauchfrist 31.12.2011	Bis 4 l/ha auf unkrautfreien Boden in 400 l Wasser/ha, N, B4, max. 1 x während der Vegetationsruhe, Spätherbst bis Winter

Präparat (Wirkstoff)	Zweck- bestimmung	Bußgeld- bewehrte Anwendungs- bestimmungen	Wz	Zulassung bis	Anwendungshinweise Aufwandmenge je ha behandelter Fläche
Stomp Aqua / Stomp Raps (445 g/l Pendimethalin)	§ 18a: in Erdbeeren gegen Ackerfuchsschwanz, Gemeiner Windhalm und Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Acker- Hundskamille, Kreuzkraut)	NT108, NW468, NW605: (50% 20m, 75% 10m, 90% 5m), NW606: 20m	F	31.12.2017	Bis 3,5 l/ha auf unkrautfreien Boden in 400 l Wasser/ha, N, Xn, B4, max. 1 x während der Vegetationsruhe, Spätherbst bis Winter
Zur Vorbereitung der Kulturfläche ist, vor dem Pflanzen, auch der Einsatz von div. Glyphosat-Präparaten möglich. Für den Einsatz von z.B. <i>Flexidor</i> (vor der Blüte) in Erdbeeren, können in Nordrhein-Westfalen Einzel-Anträge nach § 18b PflSchG gestellt werden.					

Die Angaben ersetzen nicht die genaue Beachtung der Gebrauchsanleitungen und Schutzvorschriften! Für die Richtigkeit der Meldungen wird keine Haftung übernommen.

Zeichenerklärung:

§ 18a = § 18a = Genehmigung nach § 18a Pflanzenschutzgesetz. Mögliche Schäden auf Grund mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an den Kulturpflanzen liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders.

Die Zulassung des Pflanzenschutzmittels ist abgelaufen. Restbestände dürfen noch bis zum Ende des zweiten 2 Jahres nach dem Zulassungsende aufgebraucht werden.

Änderungen seit der letzten Aktualisierung der Liste werden gelb unterlegt

Aufbrauchfrist Ende = Gestrichene Anwendungen bleiben 2 Jahre in den Listen sichtbar

Abkürzungen: Wz= Wartezeit in Tagen; Weitere Erläuterungen finden Sie in der Datei: " Erklärung von Abkürzungen" auf der Beratungsseite des Fachbereichs Obstbau.

