

Herbizide in Soja - Aufwandmengen und Wirkungsspektren

| Produkt | HRAC Einstufung ⁵⁾ alt | neu | Aufwand- menge/ha | Amaranth | Gänsefußgewäch- se | Kamille | Schwarzer Nachtschatten | Klettenlabkraut | Knötericharten | Franzosenkraut | Ehrenpreisarten | Distel | Hirsearten | Preise EUR/ha ¹⁾ | Abstände zu Oberflächen- gewässern ²⁾ | Abstände zu Gewässern bei Abtragsgefahr in m ³⁾ | |
|---|--------------------------------------|--------|------------------------------------|-------------------|-----------------------|---------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|--------|------------|-----------------------------|--|---|-----------|
| Vorauflauf | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artist ⁶⁾ , Baptiste ⁶⁾ | 15,5 | K3,C1 | 2 kg | +++ ⁷⁾ | ++ ⁷⁾ | +++ | ++(+) | ++(+) | ++ | +++ | +++ | - | ++(+) | 102,60/83,80 | 20/10/5/3 | G-10 | - |
| Centium CS*, Clomate*, Command 36 CS*, Reactor* | 13 | F4 | 0,25 l | ++ | ++ | + | ++(+) | +++ | + | +++ | + | - | - | 29,00/24,40/?/24,40 | 1 | - | - |
| Proman | 5 | C2 | 2-3 l | ++(+) | ++(+) | ++(+) | ++(+) | + | ++ | ++ | ++(+) | - | ++(+) | 79,70-119,50 | 5/1/1/1 | n.z. | - |
| Sencor Liquid ⁶⁾ | 5 | C1 | 0,4 l | +++ ⁷⁾ | +++ ⁷⁾ | +++ | + | + | ++ | +++ | +++ | - | ++(+) | 25,20 | 5/1/1/1 | G-10 | - |
| Soja-Pack (Successor 600* + Reactor*) | 15,13 | K3,F4 | 2 + 0,25 l | +++ | ++ | +++ | ++(+) | +++ | ++(+) | +++ | + | - | ++(+) | 83,80 | 15/10/5/1 | n.z. | - |
| Spectrum/Orefa Di-Amide-P/Spektral Uni/Star Dimethenamid-p | 15 | K3 | 1,0-1,4 l | ++ | ++(+) | ++ | ++ | + | ++(+) | ++ | ++ | - | +++ | 44,60 - 62,40/ ?/ ?/? | 15/10/5/5 (1,0 l) 20/10/5/5 (1,4 l) | - | - |
| Spectrum plus ¹⁰⁾ /Wing P ¹⁰⁾ /Star Dimethenamid- p + Pendimethalin ¹⁰⁾ | 3,15 | K1, K3 | 2,5 l | +++ | +++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++(+) | +++ | - | +++ | 58,2/?/? | -/15/15/5 | G- -/15/15/5 | - |
| Stomp Aqua ¹⁰⁾ | 3 | K1 | 1,5 l | +++ | +++ | ++ | ++ | ++ | ++ | - | +++ | - | ++ | 36,20 | 15/10/5/5 | - | 15/10/5/5 |
| Successor 600* | | K3 | 2,0 l | ++ | + | ++ | + | + | + | ++ | + | - | +++ | 75,20 | 15/10/5/1 | n.z. | - |
| Nachauflauf | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pulsar 40 ^{9,11)} | 2 | B | 0,75 -(1,25) l | +++ ⁸⁾ | +++ ⁸⁾ | ++ | +++ | ++ | ++(+) | +++ | ++ | ++ | ++ | 44,80 - (74,70) | 1 | - | - |
| Harmony SX*-Splitting oder | 2 | B | 2 x7,5 g+ 0,1% Optiwett CS-7 | +++ ⁸⁾ | +++ ⁸⁾ | +++ | - | ++ | ++ | +++ | + | ++(+) | - | 48,90 | 1 | - | - |
| 1. Behandlung: Harmony SX + 0,1% Optiwett CS 7 | 2 | B | 0,5 l + 7,5g + 0,1% Optiwett CS | +++ ⁸⁾ | +++ ⁸⁾ | +++ | +++ | +++ | ++ | +++ | ++ | ++ | - | 24,50 | 1 | - | - |
| 2. Behandlung: Pulsar 40 ^{4,11)} + Harmony SX + 0,1% Optiwett CS 7 | 2 | B | 0,5 l + 7,5g + 0,1% Optiwett CS | | | | | | | | | | | 46,90 | 1 | - | - |
| Gräserherbizide | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agil S*/Zetrola | 1 | A | 0,75 - 1,0 l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +++ | 28,30 - 37,70/? | 1 | - | - |
| Focus Ultra | 1 | A | 1,5-2 l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +++ | 50,10-66,80 | 1 | - | - |
| Fusilade Max* | 1 | A | 1 l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +++ | 30,80 | 1 | n.z. | - |
| Targa super/Maceta 100 | 1 | A | 0,5 l + 2 l OI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +++ | 27,50/? | 1 | - | - |

Legende

1) Preise 2024, exkl. MwSt., größtes Gebinde

2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse (m)

3) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässern ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach unterschiedlich sein) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe gekennzeichnet) einzuhalten.

Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben;

n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachauflauf,

Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

4) Pulsar 40 kann entweder bei der ersten oder bei der zweiten Anwendung beigemischt werden, ein Splitting ist nicht erlaubt; Pulsar Plus erhielt heuer keine Notfallzulassung

5) Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen

6) nicht einsetzbar in den Sorten: Abiola, Alvesta, Annabella, ES Compositor, ES Director, ES Mentor, Paprika, RGT Siroca, RGT Satelia

7) nicht triazinresistent

8) nicht ALS-resistent

9) kein Splitting mehr möglich, Anwendung nur alle drei Jahre auf derselben Fläche

10) kein Einsatz in den Sorten Cypress, ES Comandor

11) Anwendung nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche. Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen Mitteln, die den Wirkstoff Imazamox enthalten

* Schäden, einschl. Ertragsminderung, a. d. Kultur möglich; mögliche Schäden a. d. Kultur liegen im Verantwortungsbereich d. Anwenders.

+++ sehr gut wirksam

++ gut wirksam

+ schwach/nur im Wachstum gehemmt

- keine Wirkung

rot: Zusatzwirkung