



DUPLOSAN[®] SUPER

Innovation durch
Kombination

www.nufarm.de
Hotline: 0221 179179-99



Grow a better tomorrow



DUPLOSAN® SUPER

Dreifache Wuchsstoff-Power

Vorteile

- › Kombination von drei bewährten Wirkstoffen
- › Bekämpft ALS-resistente Unkräuter
- › In fast allen Winter und Sommergetreidekulturen zugelassen
- › Äußerst Kulturverträglich durch hohe Selektivität der Wirkstoffe
- › Perfekt mischbar mit anderen Herbiziden

Duplosan® Super besteht aus den drei bewährten Wuchsstoffen Dichlorprop-P, Mecoprop-P und MCPA. Die innovative Wirkstoffkombination ist als wasserlösliches Konzentrat formuliert und aufgrund der hohen Selektivität der Wirkstoffe äußerst kulturverträglich. Die Kombination der Wirkstoffe ermöglicht ein breites Wirkungsspektrum gegen viele zweikeimblättrige Unkräuter wie Ausfallraps, Kornblume, Erdrauch, Persischer Ehrenpreis, Vogelmiere und Winden-Knöterich.

Idealer Baustein im Resistenzmanagement

Die Wirkstoffe von Duplosan® Super gehören der HRAC-Klasse O an und unterliegen damit einem äußerst geringen Resistenzrisiko. Sie stellen damit einen wichtigen Baustein im Resistenzmanagement dar. Die in Duplosan® Super enthaltenen Wirkstoffe bekämpfen auch ALS-resistente Unkräuter wie Vogelmiere zuverlässig.

Produktpass

Wirkstoffe

Dichlorprop-P (310 g/l)

Mecoprop-P (130 g/l)

MCPA (160 g/l)

Formulierung

SL (wasserlösliches Konzentrat)

Kulturen

Winterweichweizen, Winterhafer, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale, Winterhartweizen, Dinkel, Sommerweichweizen, Sommerhafer, Sommergerste, Sommerroggen, Sommertriticale, Sommerhartweizen

Zugelassene Anwendung

Zweikeimblättrige Unkräuter

Aufwandmenge

2,5 l/ha in 200–400 l Wasser

Einsatzzeitraum

BBCH 10–30

Gebinde

2 x 10 l

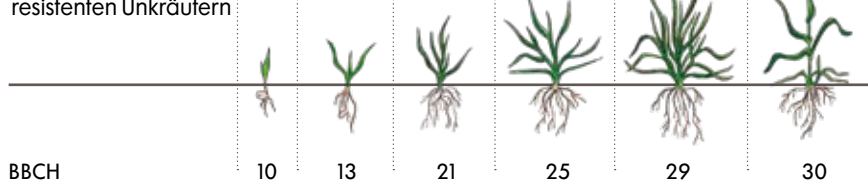
Duplosan® Super: eingetragene Marke der Nufarm Gruppe

Empfehlung Duplosan® Super

Getreide

Schließt die Lücken bei Erdrauch, Gänsefuß, Taubnessel und unterstützt die Wirkung bei Klette, Kornblume und ALS-resistenten Unkräutern

1,0 l/ha Duplosan® Super als Mischpartner zu ALS-Herbiziden



BBCH

10

13

21

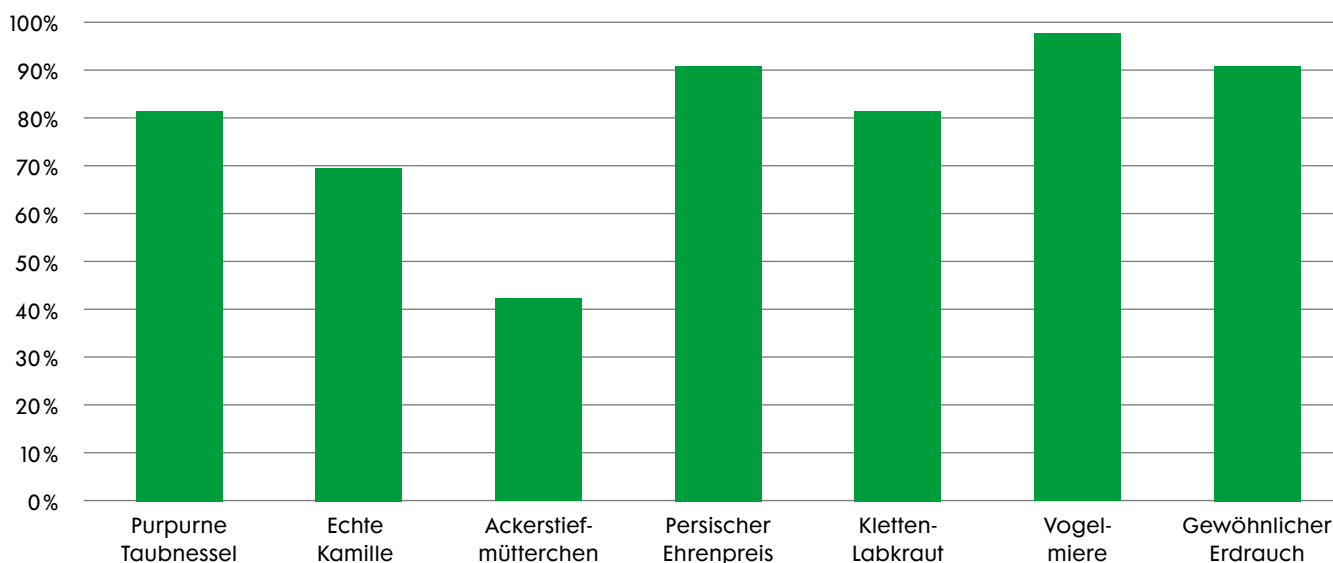
25

29

30



Duplosan® Super – Wirksamkeit von 1,0 l/ha Aufwand



Zusammenfassung Ernte 2021 (n = 2), Winterweizen, MV (PLZ 17194), RP (PLZ 56468), Behandlung: BBCH 23-26, Boniturdatum: 05.2021

Breite Zulassung in vielen Kulturen

Duplosan® Super ist in vielen Kulturen zugelassen und besitzt ein langes Anwendungsfenster. Neben den wichtigsten Kulturen wie Winterweizen, Wintergerste, etc. ist Duplosan® Super auch in den Getreidearten Winterdurum und Dinkel zugelassen. Auch in Sommergetreide ist Duplosan® Super breit zugelassen. Damit eignet sich Duplosan® Super als Basisherbizid in fast allen Winter- und Sommergetreidearten.

Wirkungsspektrum

2,5 l/ha Duplosan® Super
BBCH 10 bis 30

Ampfer	●●●●
Distel	●●●●
Ehrenpreis	●●●●
Erdrauch	●●●●●
Gänsefuß	●●●●●
Hundskerbel	●●●●
Kamille	●
Kletten-Labkraut	●●●●
Knöterich	●●●●
Kornblume	●●●●
Mohn	●●●●
Raps	●●●●●
Stiefmütterchen	●
Storchschnabel	●●●●
Taubnessel	●●●●
Vergissmeinnicht	●●●●
Vogelmiere	●●●●

●●●● sehr gut wirksam
 ●●●● sehr gut bis gut wirksam
 ●● weniger gut wirksam ● Teilwirkung



Erdrauch



Kornblume



Persischer Ehrenpreis



Vogelmiere



DUPLOSAN® SUPER

Wirkungsverstärkung für:
Ehrenpreis-Arten,
Erdrauch, Kletten-Labkraut,
Kornblume, Taubnessel
und Gänsefuß

Die richtige Mischung für jedes Problem

	Duplosan® Super	Alliance® + Duplosan® Super	Saracen® + Duplosan® Super	Saracen® Max + Duplosan® Super	Tandus® + Duplosan® Super
Aufwandmenge/ha	1,5 l	75 g + 1,5 l	75 ml + 1,5 l	20 g + 1,5 l	0,9 l + 1,5 l
Ampfer	●●	●●●	●●	●●●	●●●●
Distel	●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●
Ehrenpreis	●●	●●●●	●●	●●●	●●
Erdrauch	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Gänsefuß	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Hundskerbel	●●	●●●●	●●●	●●●	●●
Kamille	●	●●●●	●●●●	●●●●	●
Kletten-Labkraut	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●
Knöterich	●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●
Kornblume	●●	●●	●●●●	●●●●	●●
Mohn	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●
Raps	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Stiefmütterchen	●	●●●●	●	●●	●
Storchschnabel	●●	●●●●	●●●	●●●●	●●
Taubnessel	●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●
Vergissmeinnicht	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Vogelmiere	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Einsatz auf drainierten Flächen	ab 16.03.	ab 16.03.	ab 16.03.	ab 16.03.	ab 16.03.
Hang > 2% (m)	20	20	20	20	20
Gewässer (m) ¹	*	5	*	*	*
Saum (m) ¹	0	0	5	0	5

●●●● sehr gut wirksam ●●● sehr gut bis gut wirksam ●● weniger gut wirksam ● Teilwirkung

¹Abdriftminderungskategorie 90%

* Im Rahmen der Zulassung wurde kein Mindestabstand zu Gewässern festgesetzt, allerdings muss das Pflanzenschutzgesetz beachtet werden. Pflanzenschutzmittel dürfen nicht oder unmittelbar an Gewässern angewendet werden. Bei Abständen von unter 10 m zu Gewässern muss beachtet werden, dass in den meisten Bundesländern landesspezifische Mindestabstände zu Gewässern gesetzlich vorgeschrieben sind. Sofern die landesspezifischen Mindestabstände von den hier aufgeführten Abständen abweichen, ist unbedingt der jeweils größere Abstand einzuhalten!

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.