

Tabelle 1: Voraufdauerherbizide für Erica- und Calluna-Stellflächen, Stand 12/02

Herbizid	Aufwandmenge	Herbizid	Aufwandmenge	Bemerkungen
Butisan (Metazachlor)	bis 2,5 l/ha			<ul style="list-style-type: none"> • zu schwach in Langzeitwirkung • verträglich
Flexidor (Isoxaben)	0,5 l/ha	Kerb 50 W (Propyzamid)	5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • besonders Kerb zu schwach gegen Gräser • Wirkung besser ca. 8 Tage nach Bodenvorbereitung • Tankmischung • verträglich
Flexidor (Isoxaben)	1 l/ha	Kerb 50 W (Propyzamid)	5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • besonders Kerb zu schwach gegen Gräser • Wirkung besser ca. 8 Tage nach Bodenvorbereitung • Tankmischung • verträglich
Flexidor (Isoxaben)	1 l/ha	Sencor WG (Metribuzin)	1 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • gute und andauernde Wirkung • Tankmischung • verträglich
RA-15-Neu (Diuron)	4 kg/ha	Sencor WG (Metribuzin)	1 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • gute und andauernde Wirkung • Tankmischung • verträglich • Diuron Standard in vielen Betrieben
Sencor WG (Metribuzin)	1 kg/ha			<ul style="list-style-type: none"> • ausreichende Wirkung bei schwachem Unkrautdruck! • verträglich
Stomp SC (Pendimethalin)	4 l/ha			<ul style="list-style-type: none"> • zu schwach in Langzeitwirkung • verträglich
Terano (Flufenacet + Metosulam)	1 kg/ha			<ul style="list-style-type: none"> • sehr gute und andauernde Wirkung • häufig kein Unkrautwuchs in Bewässerungsrillen und Lochkanten • verträglich

Quelle: Pflanzenschutzdienst Bonn

**Tabelle 2: Vorauf- und Nachaufherbizide für Erica- und Calluna-Stellflächen,
Stand 12/02**

Herbizid	Aufwandmenge	Stand der Zulassung / Genehmigung
Butisan (Metazachlor)	bis 2,5 l/ha	<ul style="list-style-type: none"> • §18a-Genehmigung für Zierpflanzen • §18a-Genehmigung speziell für Stellflächen vorgesehen.
Flexidor (Isoxaben)	0,5 l/ha 1,0 l/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Zulassung in Gehölzen! • §18a-Genehmigung für Stellflächen vorgesehen.
Gallant Super (Haloxifob)	1,0 l/ha	<ul style="list-style-type: none"> • §18a-Genehmigung für Zierpflanzen vorgesehen! • §18b-Genehmigung sofort möglich!*
Kerb 50 W (Propyzamid)	5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Zulassung für Gehölze
RA-15-Neu (Diuron)	4 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Zulassung nur auf Wegen und Plätzen. • §18a-Genehmigung für Stellflächen vorgesehen.
Sencor WG (Metribuzin)	1 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Zulassung in Zierpflanzen. • §18a-Genehmigung vorgesehen. • §18b-Genehmigung sofort möglich!*
Stomp SC (Pendimethalin)	5 l/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Zulassung in Zierpflanzen. • §18a-Genehmigung für Stellflächen vorgesehen. • §18b-Genehmigung sofort möglich!*
Terano (Flufenacet + Metosulam)	1 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Zulassung in Zierpflanzen. • §18a-Genehmigung für Zierpflanzen vorgesehen. • §18b-Genehmigung sofort möglich!*

*= Gilt für den Geltungsbereich des Pflanzenschutzdienstes Bonn. Der Einsatz sollte nur nach Rücksprache mit dem jeweils zuständigen Pflanzenschutzamt erfolgen.

Quelle: Pflanzenschutzdienst Bonn

**Tabelle 3: Vorauf- und Nachaufherbizide für Erica- und Calluna-Stellflächen,
Stand 12/02**

Herbizid	Aufwandmenge	Zulassung bis... / Zulassungsinhaber
Butisan (Metazachlor)	Bis 2,5 l/ha	• 31.12.2002 • BAS
Flexidor (Isoxaben)	0,5 l/ha 1,0 l/ha	• 31.12.2007 • DOW
Gallant Super (Haloxypop-R)	1,0 l/ha	• 31.12.2008 • DOW
Kerb 50 W (Propyzamid)	5 kg/ha	• 31.10.2007 • DOW
RA-15-Neu (Diuron)	4 kg/ha	• 31.12.2007 • HEN
Sencor WG (Metribuzin)	1 kg/ha	• 31.12.2004 • BAY
Stomp SC (Pendimethalin)	5 l/ha	• 31.12.2004 • BAS
Terano (Flufenacet + Metosulam)	1 kg/ha	• 07.12.2003 • BAY

Quelle: Pflanzenschutzdienst Bonn