



Tribenuron in Topform

Steckbrief

Flame™ ist ein Getreideherbizid mit 500 g/kg Tribenuron mit einer neu entwickelten SG Formulierung zur Kontrolle spezifischer breitblättriger Unkräuter im Nachauflauf

BVL Zulassungsnummer:	008854-00 - zugelassen bis 31.10.2019
Wirkstoff:	500 g/kg Tribenuron
Formulierung:	SG (Wasserlösliches Granulat)
Wirkmechanismus:	HRAC Gruppe B
Kulturen:	Winterweizen, Wintergerste, Sommergerste, Sommerweizen, Hartweizen, Sommerroggen, Sommertriticale
Maximale Behandlungen:	1 x pro Kultur
Maximale Aufwandmenge:	30 g/ha
Anwendungszeitraum:	BBCH 13 – 39 (Frühjahr, nach dem Auflaufen)
Anwendungsbestimmungen:	NT109, NW605-1 bzw. NW606, NW706

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:

Nachauflauf (BBCH 13 – 39): 20 g/ha bis 30 g/ha
Anwendung in Tankmischung mit anderen blatt- oder / und bodenwirksamen Herbiziden.

PRODUKTVORTEILE:

- 🔥 Bewährter Wirkstoff gegen Kornblume, Kamille, Ausfallraps, Mohn, Vogelmiere, Ackersenf, Vergissmeinnicht usw.
- 🔥 Effektive Unkrautbekämpfung schon bei 20 g/ha bis 30 g/ha
- 🔥 **Zulassung bis EC 39 auch in Sommergetreide!**
- 🔥 Neue Formulierungstechnik: **POWERSOLV**
- 🔥 Gute Verträglichkeit und gute Wirkung
- 🔥 Hergestellt in der EU



Die voll wasserlösliche Formulierung



Albaugh's exklusive «POWERSOLV» Technologie ist ein neu entwickelter Prozess zur Formulierung von wasserlöslichen Granulaten.

Vorteile von «POWERSOLV»:

- 🔥 Hervorragende Auflösung des Produkts im Spritzwasser
- 🔥 Bessere Bioverfügbarkeit des Wirkstoffs
- 🔥 Produziert in der EU

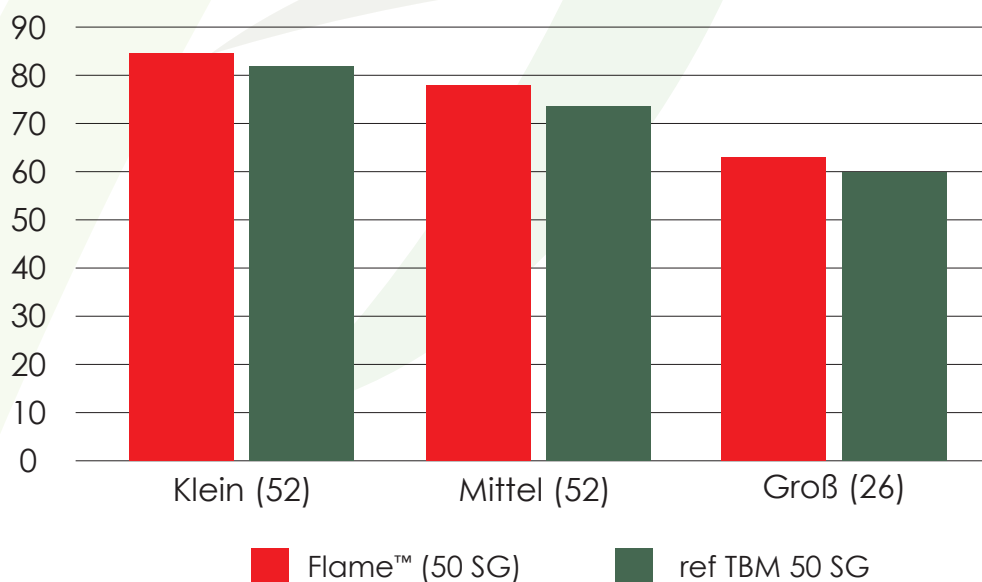


Generic
TBM 75 WG

Flame™
(50 SG)

FLAME™ (gegen TBM 50 SG)

% Wirkung, abhängig von Unkrautgröße bei 30 g/ha
62 Albaugh Versuche in Europa 2014-2015
(alles Dikotylen – Anzahl Versuche in Klammern)



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und Symbole beachten.