



DRAGSTER® - EIN NEUES MAISHERBIZID FÜR DEN KLASSISCHEN BIS SPÄTEN NACHAUFLAUF

27.11.2025, STIFT OSSIACH, M. FÜNFKICHEN

Kwizda

Agro

Zusammensetzung von Dragster





Dragster

Wirkstoffe:	148, 15 g/kg Rimsulfuron 89,3 g/kg Thifensulfuron 111 g/kg Isoxadifen-ethyl (Safener)
Wirkmechanismus:	ALS-Hemmer (HRAC: 2)
Wirkstoffaufnahme:	Blatt (Boden)
Formulierung:	Wasserdispergierbares Granulat (WG) – Blend in TM mit Vivolt
AWM:	135 g/ha Dragster + 0,4 l/ha Vivolt
Zulassungen:	<ul style="list-style-type: none">• 135 g/ha Dragster + 0,4 l/ha Vivolt• 2x (67,5 g/ha Dragster + 0,2 l/ha Vivolt)• 85 g/ha Dragster + 0,2 l/ha Vivolt gefolgt von 50 g/ha Dragster + 0,2 l/ha Vivolt
Anwendungstermin:	BBCH 11 – 18



DRAGSTER 135 G/HA - WIRKSTOFFMENGENVERGLEICH

12,5 g/ha Thifensulfuron

20 g/ha Rimsulfuron

15 g/ha Isoxadifen

≈ 25 g Harmony® SX

≈ 80 g TITUS®

Safener

HRAC: 2

HRAC: 2

Breitenwirkung gegen Unkräuter

Schnelle Wirkstoffaufnahme
Gut auch bei Trockenheit

Sicherheit und
Kulturschonung

135 g/ha Dragster + 0,4 l/ha Vivolt

Herausragende Gräserwirkung - Breite Wirkung auf Unkräuter

Sehr verträglich - Sehr hohe Wirkungsreserven

Wirkungsspektrum und Versuchsergebnisse





WIRKSPEKTRUM GEGEN UNKRÄUTER

Amarant, Arten	■■■■*
Ackerwinde	■
Bingelkraut, Einjähriges	■■
Distel, Ackerkratz-	■■■
Ehrenpreis, Persischer	■
Erdrauch, Gemeiner	■
Franzosenkraut	■■■■
Gänsefuß, Bastard	■■■■
Gänsefuß, Weißer	■■■■
Hederich	■■■■
Hellerkraut, Acker-	■■■■
Hirtentäschelkraut	■■■■
Hundspetersilie	■■■(■)
Kamille, Arten	■■■■*
Klettenlabkraut	■■■
Knöterich, Ampferbl.	■■■■

Knöterich, Floh-	■■■■
Knöterich, Landwasser-	■■■
Knöterich, Vogel-	■■■■
Knöterich, Winden-	■■■
Melde, Gemeine	■■■■
Nachtschatten, Schwarzer	■
Rainkohl, Gemeiner	■■■■
Raps, Ausfall-	■■■■*
Stechapfel, Gemeiner	■■
Stiefmütterchen, Acker-	■■
Storchschnabel, Arten	■■■(■)
Taubnessel, Arten	■■■■
Vergissmeinnicht, Acker-	■■
Vogelmiere	■■■■*
Zweizahn, Dreigeteilter	■■■



* Lokal können ALS-Resistenzen die Wirksamkeit beeinträchtigen



WIRKSPEKTRUM GEGEN UNGRÄSER

Ausfallgetreide	■ ■ ■ ■
Rispe, Gemeine	■ ■ ■ ■
Flughafer	■ ■ ■ ■
Windhalm	■ ■ ■ ■ *
Ackerfuchsschwanz	■ ■ ■ (■) *
Weidelgras, Welsches	■ ■ ■ ■ *
Quecke	■ ■ ■
Hirse, Allepo-	■ ■ ■ (■)
Hirse, Hühner	■ ■ ■ (■) *
Borstenhirse, Grüne	■ ■ ■
Borstenhirse Rote	■ ■ ■
Fingerhirse, Blut-	■ ■
Panicum-Hirsen	■ ■ ■ ■

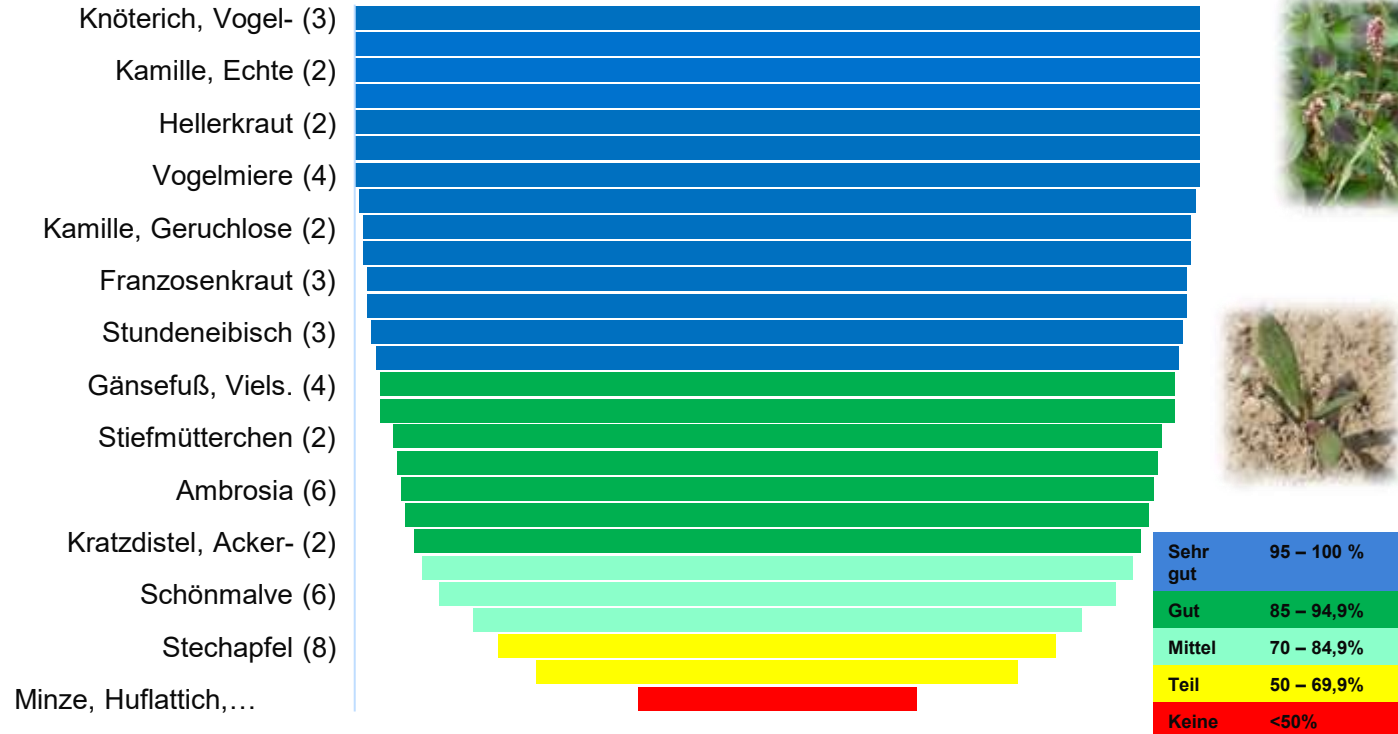


* Lokal können ALS-Resistenzen die Wirksamkeit beeinträchtigen



WIRKSAMKEIT VON DRAGSTER 135 G/HA + VIVOLT GEGEN DIKOTYLE UNKRÄUTER

Daten: 57 eigene Wirksamkeitsversuche Europa 2017-18





DRAGSTER VERSUCHSPROGRAMM 2024

Trt No.	Treatment Name	Form Conc	Form Unit	Form Type	Rate	Rate Unit	Other Rate	Other Rate Unit	Appl Code
1	Untreated Check								
2	Dragster Vivolt	351g/kg	WG		135g/ha		47,4g ai/ha	A	
		900GA/L	SL		0,5l/ha		450g ai/ha	A	
9	Dragster Barracuda Neowett	351g/kg	WG		135g/ha		47,4g ai/ha	A	
		100G/L	SC		1l/ha		100g ai/ha	A	
		100%	SL		0,25l/ha		250g ai/ha	A	
10	Dragster Successor 600	351g/kg	WG		135g/ha		47,4g ai/ha	A	
		600g/l	EC		2l/ha		1200g ai/ha	A	
11	Talisman Barracuda Basar	40g/l	OD		1l/ha		40g ai/ha	A	
		100G/L	SC		1l/ha		100g ai/ha	A	
		960g/l	EC		1l/ha		960g ai/ha	A	

Vergleich Wirkung bei Applikation BBCH 13 und BBCH 16 des Mais.

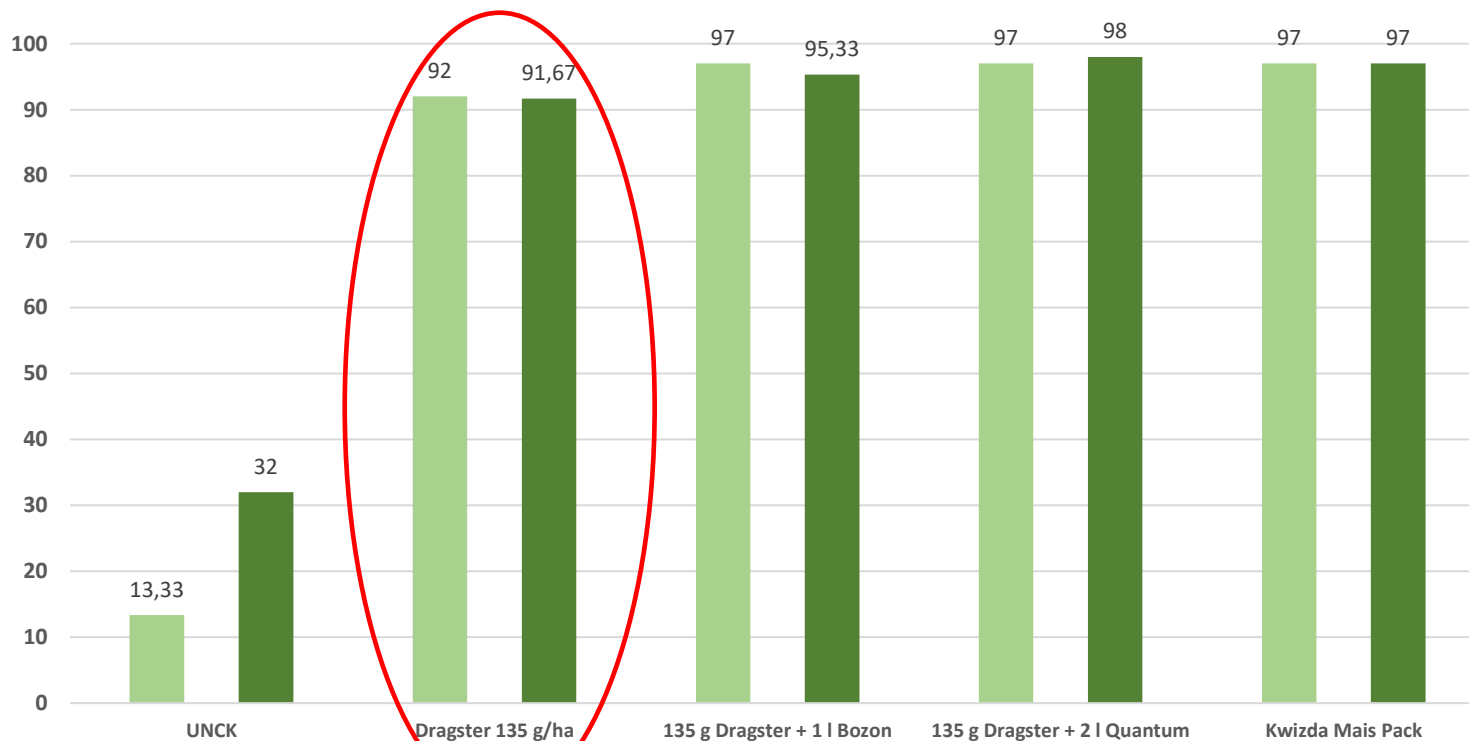
Applikation: Versuch 1: 15.5. und 25.5.2024; Versuch 2: 6.5. und 19.5.2024

Unkräuter: Ambrosie, Weißer und Vielsamiger Gänsefuß, Hühnerhirse, Glattblättrige Hirse.



DRAGSTER VERSUCHSERGEBNISSE 2024; STMK.: WITTMANNSDORF

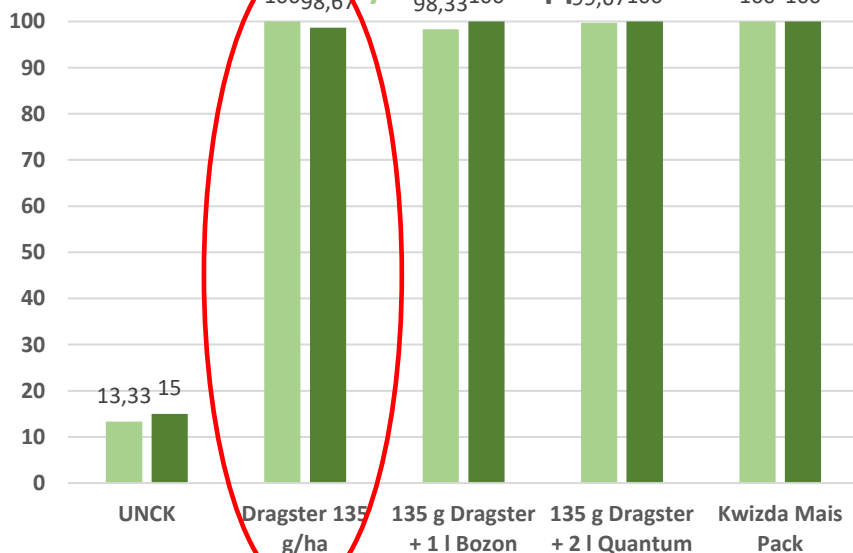
AMBEL at the last assessment 38 and 28 DAT of early and late application



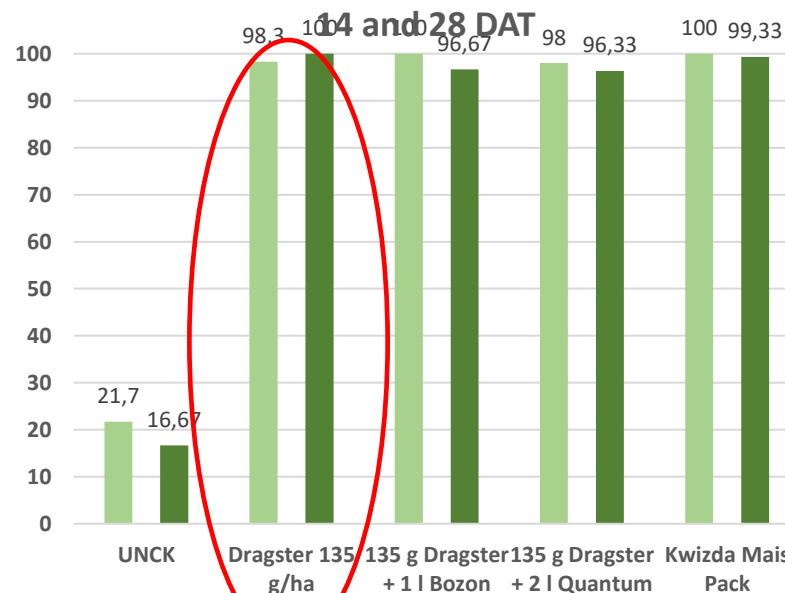


DRAGSTER VERSUCHSERGEBNISSE 2024; STMK.: WITTMANNSDORF

CHEAL at the last assessment 38 and 28 DAT of early and late application



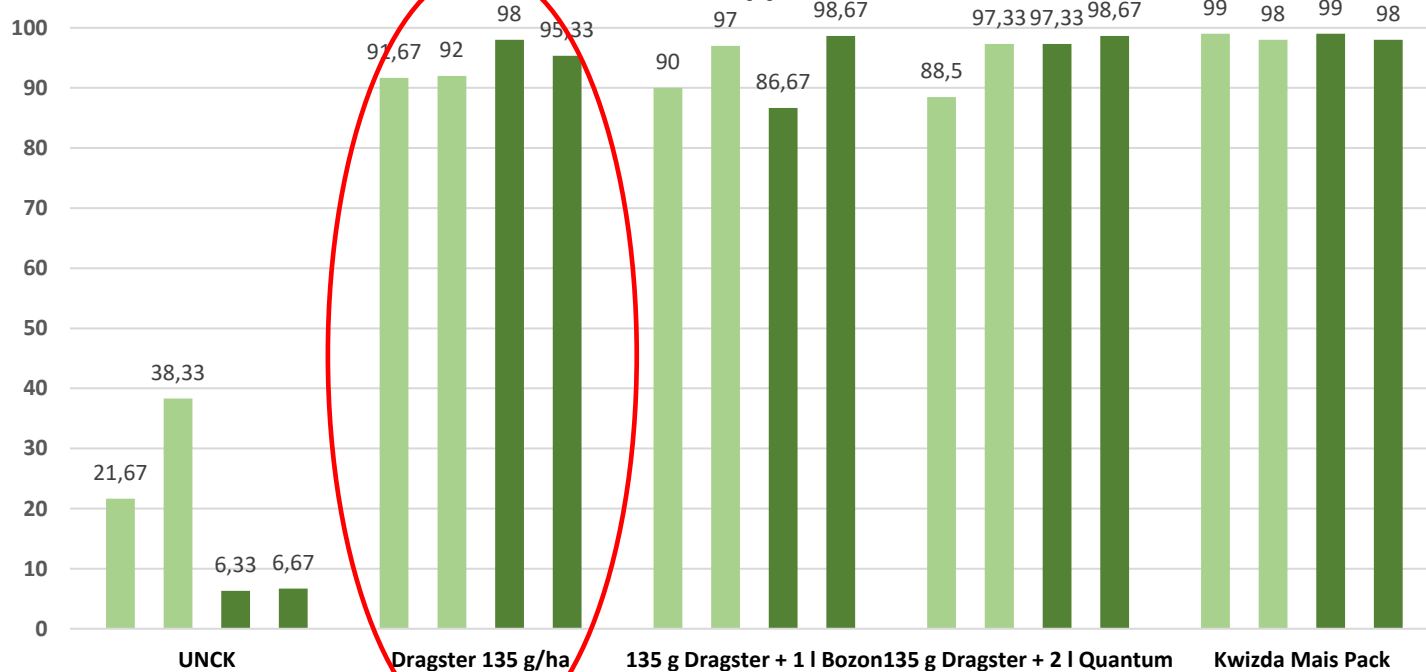
CHEPO at the first and last assessment





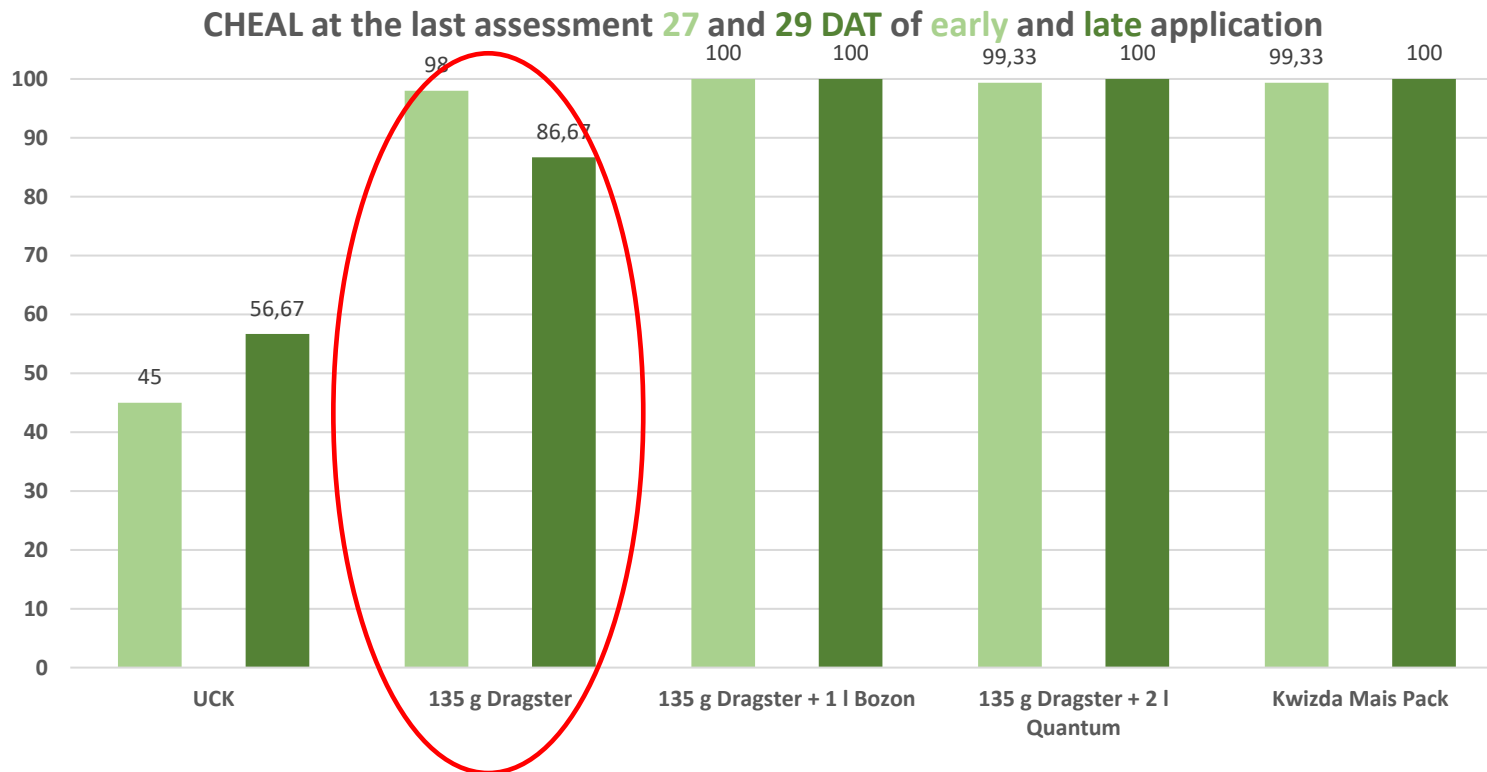
DRAGSTER VERSUCHSERGEBNISSE 2024; STMK.: WITTMANNSDORF

ECHCG and PANLF at the last assessment (38 and 28 DAT) at early and late application





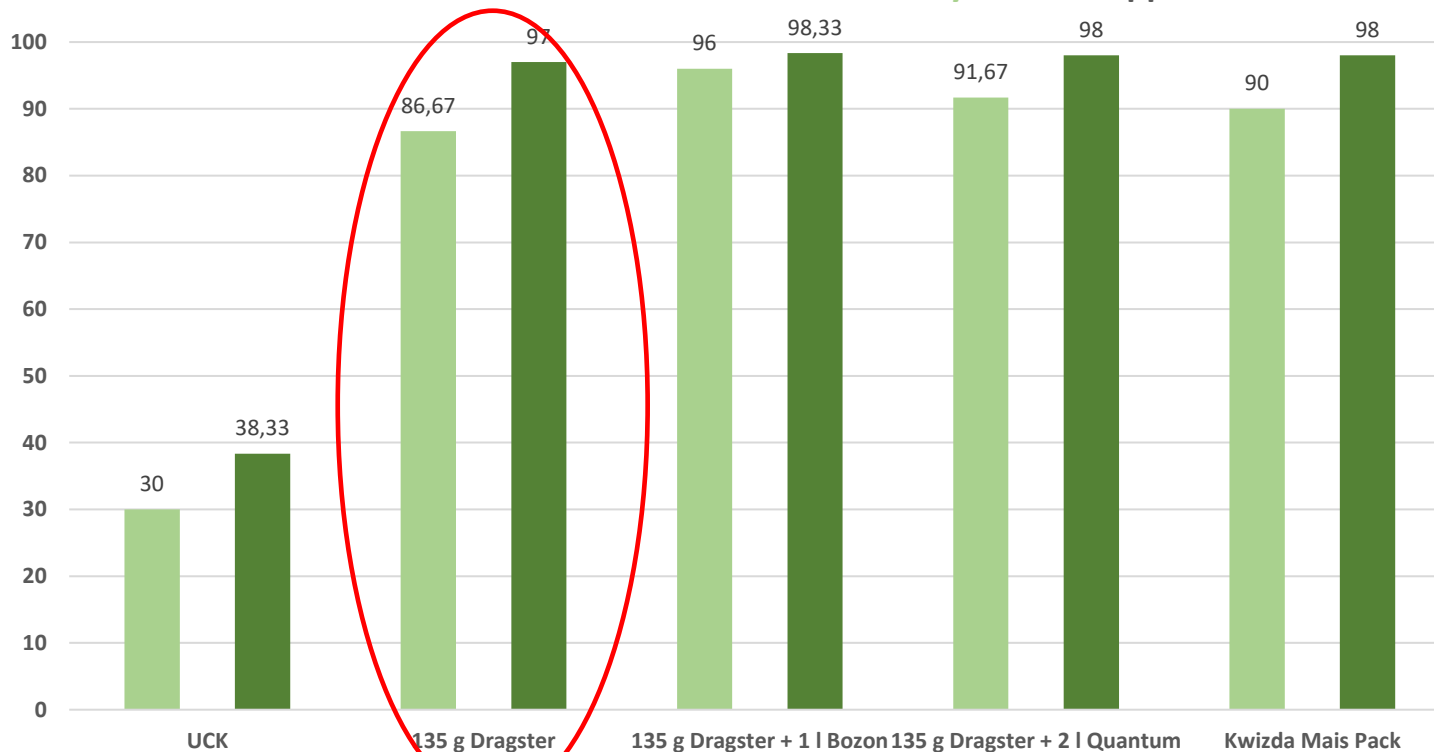
DRAGSTER VERSUCHSERGEBNISSE 2024; STMK.: SALSACH





DRAGSTER VERSUCHSERGEBNISSE 2024; STMK.: SALSACH

ECHCG at the last assessment **27** and **29** DAT of **early** and **late** application





DRAGSTER VERSUCHSERGEBNISSE 2024; OÖ: ST. VALENTIN



Unbehandelt, 21.6.2024

Dragster frühe Applikation am 6.5.
bei BBCH 13 des Mais;
Späte Appl.: 16.5., BBCH 15



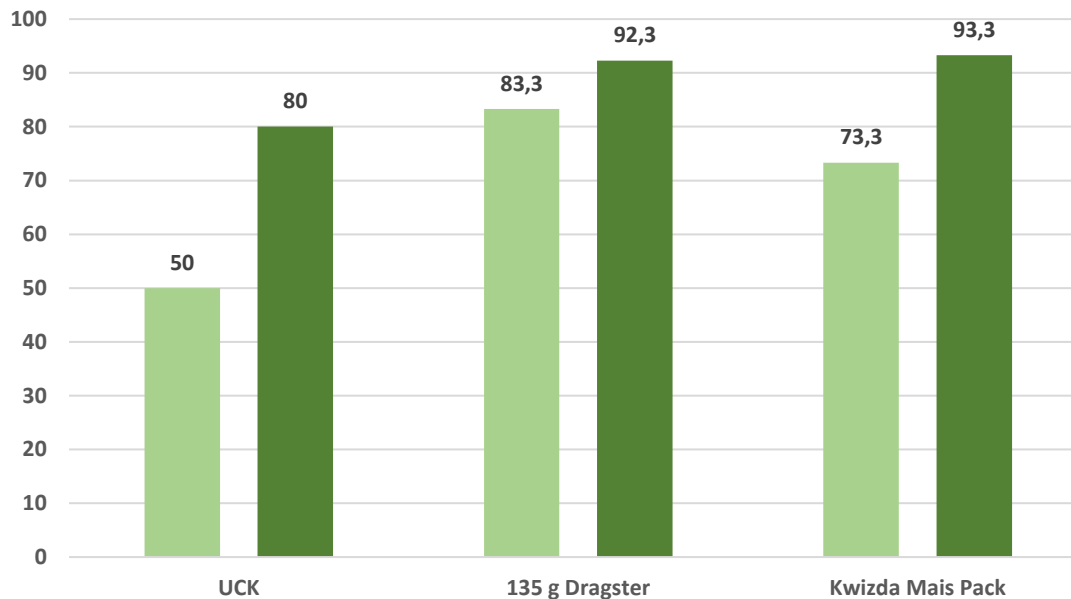
Unbehandelt: Nachläufer, 21.6.2024



DRAGSTER VERSUCHSERGEBNISSE 2024; STMK.: ST. VALENTIN

ECHCG at the last assessment 42 and 32 DAT of early and late application

Dragster frühe Applikation am 6.5. bei BBCH 13 des Mais; CHEAL BBCH 15-20; ECHCG BBCH 13.
Späte Appl.: 16.5.





DRAGSTER VERSUCHSERGEBNISSE 2025; oÖ: ST. VALENTIN



Unbehandelte Kontrolle



135 g Dragster + 0,4 l Vivolt/ha
34 DAT späte Applikation BBCH 15



DRAGSTER VERSUCHSERGEBNISSE 2025; oÖ: ST. VALENTIN



Unbehandelte Kontrolle



Kwizda Mais Pack + 1 | Spectrum
34 DAT späte Applikation BBCH 15



DRAGSTER VERSUCHSERGEBNISSE 2025; oÖ: ST. VALENTIN



Unbehandelte Kontrolle



135 g Dragster + 1,25 l Quantum
34 DAT späte Applikation BBCH 15



Dragster, Dragster Mais Pack

Empfehlung



DRAGSTER MAIS PACK FÜR 4 HA – EIN MAIS-HERBIZID FÜR VIELE STANDORTE

Komplettlösung auch im Wasserschongebiet – mehrere Wellen Hirse
TBA – frei!



135 g Dragster + 0,4 l Vivolt
+ 1 l Bozon + 1,25 l Quantum/ha



09



10



12



14



16



DRAGSTER- EIN HERBIZID FÜR VIELE STANDORTE

Hoher Besatz mit Unkräutern + Ungräsern

Dragster Mais Pack

135 g/ha Dragster
+ 0,4 l/ha Vivolt/ha

Als Zumischpartner zu Nicosulfuron-
haltigen Maisherbiziden



09



10



12



14



16



Vorteile von Dragster/Dragster Mais Pack

- ✓ **Gute Bekämpfung relevanter Maisunkräuter und –ungräser wie Gänsefuß, Knöterich-Arten, Kamille, Amarant, Storchschnabel-Arten, Ambrosie, Ampfer, Winde (~ 90%), Sorghum halepense, Weidelgras, Quecke u.v.a.**
- ✓ **Ist sanft zur Kultur und erhöht den Maisertrag in allen Sorten im Vergleich zu Produkten ohne Safener-Technologie**
- ✓ **Lässt sich mit vielen Produkten mischen**
- ✓ **Hat keine Nicosulfuron-Auflagen**
- ✓ **Möglichkeit von Splitting Anwendungen bei hartnäckigen Ungräsern**

**WIR WÜNSCHEN EIN
ERTRAGREICHES JAHR 2026!**

