

91613 Marktbergel Bachbrunnweg 8 Tel. 09843/9833-20 Fax: 09843/9833-22
 91575 Windsbach Fohlenhof 18 Tel. 09871/6579-0 Fax. 09871/6579-22
 info@hagra.de www.hagra.de

Kunden-Nr.: _____ Abholstelle: _____

Name, Anschrift


Silolack und Härter

231034	Silobitumen „HAGRA“ 100°C, schwarz, geruchsarm ca.200 g/m ² je Anstrich, säurefest		30 l _____	AKTION: Bei 5 Kübel 1 Farbroller gratis!
231038	Silobitumen „Reith“, schwarz, geruchsarm Hochvakuumlack, 120°C hitzebeständig hoch säurebeständig, hohe Eindringtiefe in Beton ca. 200 g/m ² je Anstrich		30 l _____	AKTION: Bei 5 Kübel 1 Farbroller gratis!
231040	Silobitumen "Reith" + Bitumenhärter im Set mit 5% Preisvorteil 30 l Silolack 120°C + 10 l Härter	 	Set _____	AKTION: Bei 2 Sets 1 Farbroller gratis!
231210	Bitumenhärter „Siloemailth“ zum Mischen mit Silolack Aufwand: 1:3, nach 6-12 Std. trocken		10 l _____	
231060	Leupolz 100°C Wandanstrich schwarz , ca. 250 g/m ²		30 l _____	AKTION: Bei 5 Kübel 1 Farbroller gratis!
232062	Leupolz 100°C Bodenanstrich schwarz , ca. 250 g/m ²		30 l _____	
231182	Silo-PU Wandanstrich mit Härter grün hohe Säurebeständigkeit, nach dem Abtrocknen absolut klebefrei , sehr angenehme Handhabung für alle Betonsilowände		20 l + 2 x 1,2 kg _____	AKTION: Bei 2 Sets 1 Farbroller gratis!
231841	Profi-Silo-Spachtelmasse , grau zum Abdichten von Fugen und Rissen.		600 g Schlauch _____	

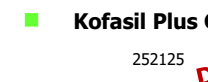

1 K Primer



- ☞ Farbloser, säurebeständiger **Imprägniergrund** für neue oder gut gereinigte, trockene **Beton- und Putzflächen**.
- ☞ Für alle mineralischen Baustoffe (Putze, Beton, Spaltenböden, Futtertische, Laufgänge,...)
- ☞ Einmalige Anwendung (streichen, spritzen, rollen)
- ☞ Sehr hohe Eindringtiefe und Schnelltrocknung in ca. 45 Minuten
- ☞ Als Beton- und Putzhärter als **Dauergrundierung** für Dickbeschichtungen wie Silolacke, Fugen- und Spachtelmasse, etc.
- ☞ Deckanstrich kann nass in nass erfolgen
- ☞ Angebrochene Primer-Gebinde möglichst unverzüglich verbrauchen!

	231128	1 l	231129	5 l
	231130	10 l	231132	25 l

Silier- und Konservierungsmittel von ADDCON

	Kofasil Plus Granulat 252125	Siliersalze zur Sicherung der Gärqualität von Silagen aus Gras, Leguminosen und GPS 1 Sack für 17 m ³ Silo-Frischmasse	25 kg	Sack _____
	Der Klassiker!			
	Kofasil LAC Konzentrat 253503	homofermentative Milchsäurebakterien für nasse Silagen 1 Beutel für 100 t Silo-Frischmasse	100 g	Beutel _____
	Kofasil LAC Granulat 253506	homofermentative Milchsäurebakterien. Sackware, streufähig, Gandy-Dosiergerät getestet 1 Sack für 40 t Silo-Frischmasse	20 kg	Sack _____
	Kofasil DUO 253520	homo- und heterofermentative Milchsäurebakterien für Grassilagen 1 Beutel für 100 t Silo-Frischmasse	100 g	Beutel _____
	Kofasil S Konzentrat 253510	heterofermentative Milchsäurebakterien, gegen Nacherwärmung, für GPS, Mais 1 Beutel für 100 t Silo-Frischmasse	100 g	Beutel _____
	Kofasil S Granulat 253516	heterofermentative Milchsäurebakterien, gegen Nacherwärmung, für GPS, Mais 1 Sack für 40 t Silo-Frischmasse	20 kg	Sack _____

Silieren mit Konzept - das KOFASIL-Programm der Firma Addcon Mehr Milch und gesunde Kühe, durch Sicherung der Grundfutterqualitäten! Nie zuvor hatte das solchen Stellenwert!

Greening-Zwischenfrucht-Mischungen

Silo-/Substraterzeugung

HumusPro Alpha HAGRA

Unsere bewährte HAGRA-Standardmischung für alle Lagen. Super Massenbildung + Bodendurchwurzelung. Auch für intensive Maisfruchtfolgen ideal.

- 29 % Alexandrinerklee
- 17 % Ölettrich Note 2
- 14 % Sommerwicke
- 10 % Perserklee, 7 % Ramtil
- 6 % Phacelia, 6 % Inkarnatklee
- 6% Seradella, 5 % Kresse

1 EH (15 kg) = 1 ha

HumusPro HF HAGRA

amtlich empfohlen! Die HAGRA-Mischung für sicheres Abfrieren. Feinstängelig + Mulchsaatgeeignet. Für Rüben- und Rapsfruchtfolgen.

- 43 % Phacelia
- 35 % Alexandrinerklee
- 13 % Perserklee
- 9 % Kresse

ca. 40 kg/ha N-Bedarf

1 EH (12 kg) = 1 ha

Greening NemaRes HAGRA

Allroundmischung für schnelle Begrünung + sicheres Abfrierverhalten! Breites Aussaatfenster von April bis Mitte September. Für Rüben- und Rapsfruchtfolgen.

- 53 % Senf Note 2
- 37 % Alexandrinerklee
- 10 % Ramtil

ca. 50 kg/ha N-Bedarf

1 EH (17 kg) = 1 ha **NEU!**

Sommer-GPS Biogas

Aussaatfertige Mischung für alle Lagen aus

Sommertriticale, Sommerroggen, Körnersorghum, Rispenhirse, Rauhafer, Sonnenblumen

Bei Aussaat im Juni, nach 100 - 110 Vegetationstagen silagereif!

ca. 100 kg/ha N-Bedarf

Aussaatstärke: 80 - 100 kg/ha

RÜBEN - FUNGIZIDE

Schadsschwellen-Prinzip für Cercospora und Ramularia			Auflagen und Gewässer-Abstände							Cercospora	Mehltau	Ramularia / Blattflecken	Rost	Wartezeit (Tage)	Anzahl max. Anwendungen pro Jahr	Aufwand je ha	ca. Preis in € je ha
bis 31.07. 5 % befallene Blätter 01.-15. 08. 15% befallene Blätter ab 16.08. 45% befallene Blätter			Auflagen	Gewässerabstand in m bei Abdriftklasse				Hang > 2%									
Präparat	Wirkstoff mit Gehalt in g/l bzw. kg			ohne Drift-mind.	50%	75%	90%										
Duett Ultra (Opus + Cercobin)	Epoxiconazol Thiophanate-Methyl	187/310	NW 605/6 NW 706	5	5	0	0	20	●	●	●	●	28	2 x	0,6 l	25,00	
Juwel	Epoxiconazol Kresoximethyl	125/125	NW 609 NW 701	5	0	0	0	10	●	●	●	●	28	1 x	1 l	42,50	
Ortiva	Azoxystrobin	250	NW 605/6 NW 705	5	0	0	0	5	●	●	●	●	35	2 x	1 l	35,00	
Ortiva + Spyrale	siehe Einzelprodukte		NW 603/5/6 NW 705	20	10	5	5	5	●	●	●	●	35	2 x	0,6 + 0,6 l	40,00	
Spyrale	Difenoconazol Fenpropidin	100/375	NW 603	20	10	5	5	0	●	●	●	●	28	2 x	1 l	32,50	

GRÜNLAND HERBIZID-EMPFEHLUNGEN FRÜHJAHR 2016

Wirkstoff mit Gehalt in g je l bzw. kg	Abstandsauflagen und Gewässer-Abstände							Wartezeit in Tagen	Ampfer	Bärenklau	Beinwell	Binsen	Brennnessel	Distel	Giersch	Hahnenfuß	Kreuzkraut	Löwenzahn	Schafgarbe	Wiesenkerbel	Gräserchonend	Kleeschonend	Aufwandmenge		ca. Preis je ha bei größtem Gebinde ohne MwSt.	HAGRA <i>...Beratung die aufgeht</i>
	Auflagen	o. Drift-mind.	50%	75%	90%	Hang > 2%	Einzelbehandlung* (Rückenspritze oder ähnl. in 10 l Wasser)																Flächenbehandlung je ha			
Harmony SX	Thifen-sulfuron-Methyl	500	* NW 605 NT 101	5	5	0	0	0	14	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ja	ja	1,5 g Mai - Sept. ②	45 g	52,50	Ab 4 Blattstadium des Ampfers bis großes Rosetten-Stadium. Gute Nebenwirkung auf Storchschnabel.
Harmony SX + U 46 M	siehe Einzelprodukte		* NW 605 NT 101/3	5	0	0	0	0	28	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ja	ja	1,5 g + 100 ml Mai - Sept.	45 g + 1 l	57,50	Nicht bei über 25°C Tagestemperatur anwenden!
Ranger / Garlon	Fluroxypyr Triclopyr	150/150	NW 642 NT 103	0	0	0	0	0	14	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ja	nein	66 ml April - Oktober	2 l	70,00	Bei Löwenzahn bis zum Erscheinen der Blütenknospen.
U 46 M, M-Mittel	MCPA	500	NT 103	0	0	0	0	0	28	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ja	ja	100 ml Mai - August	2 l	10,00	TM mit Ranger mögl. Bei Weißklee keine Verträglichkeit!
Roundup PowerFlex	Glyphosat-Salz	450	NW 642 NT 101 NT 102	0	0	0	0	10	-	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	nein	nein	Ampfer: mit Rotowipper 200ml Dochtstreichverfahren 33%ig	3,75 l	27,50	Neuansaat erforderlich! Ist auch umbruchlos bei Neuansaat (mit Schiltz-Sämaschine) in Altarbe möglich.

* Keine Abstandsauflagen bei Einzelbehandlung

① Beste Ampferbekämpfung im August. Es sollte möglichst viel Blattmasse vorhanden sein (mind. 4 Blatt oder bis kurz vor Erscheinen des Blütenstängels).

② In kalkhaltigem Wasser nach wenigen Tagen Abbau der Wirkung!

Alle Grünland-Präparate sollten im Spätsommer **nach dem 2. bzw. 3. Schnitt** eingesetzt werden.

Alle Angaben ohne Gewähr - Bitte beachten Sie die beiliegenden Gebrauchsanweisungen.

Bierhefe BM



40% Bierhefe, gebunden an 60% Malzkeime, aufgeschlossen

Stabilisiert die Pansenflora, Bindung von Mycotoxinen und E-Coli.

Das schonende Trocknungsverfahren der Leiber-BM-Bierhefe garantiert optimale Schmackhaftigkeit und die hohe Verfügbarkeit der Inhaltsstoffe bleibt erhalten.

Salze für Rinder



Viehsalz, 25kg-Sack	181005	ab 10 Sack nur	4,75 €/Sack
Salzblock rot (mineralisiert)	144820	ab 10 Stück nur	2,80 €/Stück
Salzblock weiß	181810	ab 10 Stück nur	2,55 €/Stück
			netto
Palettenpreise auf Anfrage			



Alzogur



Zur Dysenterie- und Fliegenbekämpfung in der Gülle zur Anwendung im leeren, gereinigten Stall.

gegen Fliegen:

1 l je 20 m² Kammerngröße, bzw. je m³ Restgülle

gegen Dysenterie:

2 l je 20 m² Kammerngröße, bzw. je m³ Restgülle

Zur **Anwendung** 5 - 10 % Alzogur in Wasser vormischen und mit der Gießkanne o. ä. ausbringen.

20 l Kanister je Kanister **84,- € netto**
ab 2 Kanister **82,- € netto**



Stierstart



Bewährter "Null-Austauscher" als sichere Bank gegen Kälber-Durchfälle und Leistungsverluste.

Kälbermilch auf Basis eines hochverdaulichen Molken-Eiweiß-Kernes. Da Stierstart bereits geronnen (sauer) ist, hat sie eine deutlich kürzere Verweildauer im Labmagen. Dies senkt das Durchfallrisiko und führt zu einer vermehrten Aufnahme von Kälberkorn, bzw. Heu, was die Futterumstellung später erleichtert.

- hoch verdaulich, mit Vollmilch mischbar
- sehr gut löslich und automatentauglich
- ca. 45°-50°C Anrühr-, ca. 40°-42°C Tränketemperatur
- ca. 120 g je l anrühren

AKTION:
30 + 1 Sack



Bittersalz - das Salz des Ackers



Epsotop	Microtop	Combitop
16 % MgO	15 % MgO	13 % MgO
13 % S	12 % S	13 % S
	1 % Mn	4 % Mn
	1 % B	1 % Zn

Zur gezielten Schwefel- und Magnesium-Düngung! In allen Ackerbaukulturen geeignet. Sehr preisgünstig!

Borhaltiges Bittersalz, besonders für Raps, Mais und Rüben empfohlen. Auch in Getreide gut geeignet. Preisgünstig!

Bittersalz mit höherem Mangengehalt. Zink vor allem in Mais zur Verbesserung der Standfestigkeit wirksam. Günstig!

HAGRA ...Beratung die aufgeht

HAGRA - Mineralfutter GVO-frei!



HAGRA MAST (24620) Frühjahrs-Aktion: 40 + 1 gratis + 3% Rabatt für alle HAGRA Mineralfutter!

Mineralfutter für Mastschweine mit bis 3% Einmischrate.

21 % Calcium	10,0 % Lysin
2 % Phosphor	1,5 % Methionin
2 % Magnesium	2,5 % Threonin
5 % Natrium	mit Phytase

Für rentable Schweinemast mit hohen Tageszunahmen. Hoher Vit.-E-Gehalt + Selen zum Stressabbau. Optimales Aminogramm ermöglicht maßvolle Absenkung des Rohproteinträgers.



124620

76,-€/dt netto
bei 1 t gesackt
abzögl. 3% Rabatt

HAGRA R-MTS LEVU (32880)

Mineralfutter für Bullen mit Lebendhefen, bis 150 g/Tier und Tag

20 % Calcium	3 % Magnesium
2 % Phosphor	9 % Natrium

mit *Saccaromyces cerevisiae*
hohe Vitaminisierung



132880

51,50 €/dt netto
bei 1 t gesackt
abzögl. 3% Rabatt

Nur palettenweise oder im BigBag möglich!

Großraumiglu GFK Grün

HAGRA ...Beratung die aufgeht

- ⇒ für Kälber von 4 Wochen bis 6 Monaten
- ⇒ der Liegebereich beträgt mehr als 10 m²
- ⇒ leichte Reinigung durch glatte Innenseite und beidseitige Befestigung
- ⇒ Feuerverzinkte Fressgitter mit Einzelsperrung, Halsweitenregulierung und Ringeimerhalter
- ⇒ Schlupftüre mit erhöhtem Durchgang zum beidseitigen Öffnen
- ⇒ Mit Dachbügel für den leichten und schnellen Transport oder zur schnellen Entmistung
- ⇒ Maße Hütte: l 3,3 m x b 2,2 m x h 1,65 m, Auslauf: t 2,1 m x b 2,25 m x h 1,2 m
- ⇒ zahlreiche Zusatzausstattungen (Tröge, Tränkebecken, Heuraufe,..) lieferbar



Unser Angebot (ohne Dach und Fahrwerk, frei Haus):

203504

1325,- netto

1.576,75 € brutto

Kälberiglu "Original Rikutec"

HAGRA ...Beratung die aufgeht

- ⇒ Iglu: L 193 cm x B 137 cm x H 134 cm - Zaun: L 169 cm x B 138,5 cm x H 99,7 cm
- ⇒ DIE Top-Iglus für höchsten Hygienestatus und niedriges Durchfallrisiko
- ⇒ aus besonders widerstandsfähigem Polyethylen in einem Stück produziert
- ⇒ komplett mit 2 Rundeimerhaltern und Zaunbefestigungsmaterial + 2 Nuckeltränkeimerhalter
- ⇒ mit robustem Zaun, komplett hoch- und aufklappbar - auch ohne Zaun erhältlich
- ⇒ **Abholpreis mit Iglu und Zaun 386,-€ netto**, 443,90 € brutto, **ab 6 Iglus 381,- € netto**, 453,50 € brutto



Alle Angaben ohne Gewähr. Angebote gültig bis **15.05.2016**. Solange Vorrat reicht. **Abbildungen ähnlich.**

Wirkstoff	mit Gehalt in g je l bzw. kg	Auflagen und Gewässerabstände				Gräser				Hirsens				Unkräuter												Aufwand je ha	ca. Preis in € je ha bei größtem Gebinde ohne MwSt.	empfohlenes Einsatzstadium (ES)	Anwendungsfehler vermeiden:												
		Auflagen	Gewässerabstand in m bei Abdriftklasse				Ackerfuchsschwanz	Resistenzsicherheit (Afu)	einjährige Rispe	Flughäfer	Quecke	Borstenhirse	Fingerhirse	Hühnerhirse	Dauerwirkung	Amarant	Franzosenkraut	Meldengewächs	Gänsefuß	Klettenlabkraut	Ehrenpreis	Vogelknöterich	Windknöterich	schwarzer Nachschatten	Storchschnabel						Kamille	Ausfallraps	Distel	Winde	Bodenwirkung ca. in %	Blattwirkung ca. in %					
			ohne Drift-mind.	50%	75%	90%																															Hang > 2%				
Gräser- und Hirsemittel	Samson 4 SC	B	Nicosulfuron	40	NW 603 NG 326/27	5	5	0	0	20	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10	90	1 l	12,50	12 - 18	Bewährtes Nicosulfuron.		
	Motivell forte OD	B	Nicosulfuron	60	NW 605/6/706 NG 326/7 NT 102	5	5	0	0	20	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10	90	0,75 l	15,00	12 - 18	Optimierte OD-Formulierung mit leicht verbesserter Verträglichkeit, schneller regenfest. Geringfügig bessere Wirkung v. a. auf Quecke, Hirsens und Weidelgras.		
	MaisTer Power NEU	B	Foramsulfuron Iodosulfuron Thien-carbazone	31,5 1 10	NW 605-1/6/706 NW 800 NT 109	10	5	0	0	20	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	35	65	1,5 l	47,50	12 - 14	3,3 ha + 10 ha	Neue Formulierung für verbesserte Verträglichkeit mit neuem Bodenwirkstoff. Als TBZ-freie Komplettlösung und in Mais nach Mais möglich.		
	Task + FHS (Komp. B) (Cato + Mais Banvel)	B	Rimsulfuron + FHS Dicamba	33 609	NT 108	0	0	0	0	0	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10	90	254 g - 383 g + 0,2 - 0,3 l FHS	30,00 - 45,00	12 - 14	Anwendung bei 8-25°C. Gute Nebenwirkung gg. Winde bei höherer Aufwandmenge. Gegen Ampfer + 10 g Harmony SX. Alternativ Cato (Hang auch 0 m)			
Unkräutermittel	Arrat + FHS (Dash)		Tritosulfuron Dicamba	250 500	NT 102	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	100	200 g + 1 l FHS	17,50	12 - 32	Gegen Winde, Ampfer, Distel . Keine Mischung mit MaisTer, Task, Peak und Bromoxynil. Ideal zum "Nachputzen" gegen Problemunkräuter in 6-9-Blatt-Stad.		
	B 235 (Cerotrol B, Buctril)		Bromoxynil-Ester	235 (225)	NW 605/6 NT 103 (NW 705)	5	5	5	0	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0	100	1,5 l	17,50	12 - 16	Nach 1 Stunde regenfest. Auf Wachsschicht des Maisens und wüchsiges Wetter achten. Als blattaktiver Mischpartner (Knöteriche,...) mit 0,2 - 0,5 l.		
	Calaris	C	Mesotrione Terbutylazin =TBZ	70 330	NW 605/6 NG 402 NT 103	10	5	5	0	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50	50	1 - 1,5 l	35,00 - 52,50	11 - 15	Gute Dauerwirkung mit schneller Anfangswirkung. Beste Maisverträglichkeit.			
	Callisto, Maran		Mesotrione	100	NW 609 NT 103	5	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	20	80	1,5 l	57,50	12 - 16	Wachstumsabhängig. Unterdrückende Wirkung bei Ampfer, Ackerschachtelhalm, Distel, Landwasserknöterich. Bekämpft Karoffeldurchwuchs . Sichere Wirkung bei Trockenheit!		
	Effigo		Clopyramid Picloram	267 67	NT 101	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0	100	0,35 l	32,50	12 - 18	In TM 0,25 l. Nebenwirkung auf Ampfer. Einsatzzeitpunkt richtet sich ausschließlich nach der Größe der Zielunkräuter - unabhängig von der Größe des Maisens.		
	Spectrum	K	Dimethenamid-P	720	NW 605/6-1/6 NT 101	20	10	5	5	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	90	10	1,4 l	32,50	00 - 12	Null-m-Lösung am Hang im frühen Bereich gegen Hirsens, Kamille, Storchschnabel und als Mischpartner gegen resistenten Ackerfuchsschwanz.		
	Spectrum Gold	K C	Dimethenamid-P Terbutylazin TBZ	280 250	NW 605-1/6/706 NT 103	10	5	5	0	20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	75	25	2 l	27,50	00 - 13	Sicher gegen Hirsens und Storchschnabel. Bodenwirksamer Mischpartner.		
	Gardo Gold	K C	S-Metolachlor Terbutylazin TBZ	313 188	NW 609 NT 102 NG 402	5	0	0	0	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	75	25	3 - 4 l	30,00 - 37,50	00 - 13	Hohe Verträglichkeit und sichere Wirkung gegen Hirsens und Storchschnabel.		
	Arigo	B	Nicosulfuron Rimsulfuron Mesotrione	120 30 360	NW 605-1/6/706 NT 108	10	5	5	0	20	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10	90	300 g + 0,3 l	45,00	12 - 15	3,3 + 10 ha	Wenn Bodenwirkung gewünscht wird, TM mit 2,5 l Gardo Gold, 2 l Spectrum Gold, 2,5 l Successor T möglich. Bei Knöterichen + ca. 0,3 l B 235.	
	Artett-Kelvin-Pack (Artett-Motivell-Pack)	B C	Bentazon Terbutylazin Nicosulfuron TBZ	150 150 40	NW 603/706 NG 315/26/27 NG 407/13 NT 102	15	10	5	5	20	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	35	65	2,5 + 1 l	55,00	12 - 15	4 ha	Bei größeren Unkräutern und starker Trockenheit 0,3 l B 235 oder 0,2 kg Arrat (gegen Disteln und Ampfer) zusetzen.	
Elumis Extra - Pack (Elumis + Gardo Gold)	B K C	Mesotrione Nicosulfuron S-Metolachlor, TBZ	75 30 313, 188	NT 102/9 NG 327/402 NW 605/6/9	5	5	0	0	10	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50	50	1 - 1,25 + 3 - 3,75 l	60,00 - 77,50	12 - 14	4 - 6 + 16-24 ha	Sehr anwenderfreundlich durch flexible Aufwandmengen, je nach Unkrautdruck und Anwendungsbedingungen, 0,75 + 2,25 bis 1,25 - 3,75 l. Bei geringerer AWM Zugabe von 0,25 kg Mais Banvel oder 0,3 l B 235 - bei wüchsigem Wetter.		
Elumis-P-Pack (Elumis + Peak)	B	Mesotrione Nicosulfuron Prosulfuron	75 30 750	NT 102/9 NG 327 NW 605/6/9/701/6	5	5	0	0	20	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	15	85	1,2 - 1,5 l + 16 - 20 g	40,00 - 50,00	12 - 15	3,3 - 4 ha	TBZ-freie Lösung mit sehr guter Breitenwirkung, auch auf Ampfer. Bei Hirsens und Storchschnabel + 1 l Dual Gold oder 1 l Spectrum.		
Laudis Aspekt-Pack	F C K	Tembotrione Flufenacet, TBZ	44 333, 200	NW 605/6/701 NT 102/3	10	5	5	0	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40	60	2 + 1,5 l	62,50	12 - 14	5 ha	Sehr resistenzsichere Ackerfuchsschwanz-Bekämpfung. Beste Verträglichkeit . Sehr sichere, dauerhafte und breite Wirkung.		
Lido Motivell forte-P.	C B	Pyridate Terbutylazin Nicosulfuron TBZ	160 250 60	NT 101/2 NG 402 NW 605/6/706	10	5	5	0	20	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	35	65	2 + 0,5 l	45,00	12 - 14	5 ha	Ausgezeichnete Verträglichkeit. Keine Mischungen mit Bromoxynil-haltigen Herbiziden!		
MaisTer Power-Aspect-Pack NEU	B K C	Foramsulfuron Iodosulfuron Thien-carbazone Flufenacet, TBZ	31,5 1 10 333, 200	NW 605-1/6 NW 706/800 NT 102/9	10	5	5	0	20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50	50	1 + 1 l bis 1,5 + 1,5 l	45,00 - 67,50	11 - 14	3,3 - 5 ha und 10 - 15ha	Neue Kombination mit besonders breiter Wirkung. Auch gegen Durchwuchs von Zwischenfrüchten.		
Principal-S-Pack (Principal + Successor T)	B C	Nicosulfuron Rimsulfuron Pethoxamid, TBZ	429 107 300, 188	NW 605/6/706 NG 326/7 NT 108	10	5	5	0	20	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50	50	75 g + 2,5 l + 250 ml FHS	50,00	12 - 14	4 + 8 ha	Bei größerem Unkraut + 0,3 l B 235. Breit und stark wirksam gegen Unkräuter und Gräser einschließlich Quecke .		
Spectrum Gold + Nicosulfuron-Pack	K C B	Dimethenamid-P Terbutylazin Nicosulfuron TBZ	280 250 40	NT 102/3 NG 326/27 NW 603/5/6/706	10	5	5	0	20	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	60	40	2 + 1 l	40,00	12 - 14	5 ha	Sichere Wirkung auch bei trockenen Bedingungen. Bei großer Kamille oder Knöterichen TM mit 0,4l B 235 o. 200g Arrat + 1l FHS.		
Spectrum Gold Triple Pack NEU	B K F	Dimethenamid-P Mesotrione, Nicosulfuron TBZ	280 100, 250 40	NW 605-1/6/9 NW701/6 NT 103	10	5	5	0	10	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40	60	2 + 0,8 + 0,8 l	62,50	12 - 14	5 ha	Blatt- und Bodenaktiv, breite Wirkung, einschließlich aller Hirsens und Gräser.		
Zintan Platin Plus-Pack	K C	S-Metolachlor Mesotrione Prosulfuron TBZ	960 70, 330 750	NW 609/701 NT 102/3 NG 402	10	5	5	0	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	60	40	1,25 - 1,4 + 1 - 1,25l + 20g	60,00 - 67,50	11 - 14	7 - 8 ha	Im 2-3-Blatt-Stadium der Hirsens. Gute Breiten- und Dauerwirkung. Stärkere Wirkung gegen Kamille, Ampfer, Distel und Knöteriche durch Peak.		
Mischempfehlungen	Gardo Gold + Elumis P-Pack	TBZ				5	5	0	0	20	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50	50	2 + 0,75l + 12g	52,50	12 - 14	Sehr breit wirksame Kombination aus dem Blattaktiven Elumis P und dem Bodenpräparat Gardo Gold. Bei größerem Hirsens- oder Storchschnabeldruck 3 - 3,5 l Gardo Gold.			
	Task + FHS + Spectrum + Harmony SX					20	10	5	5	0	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	35	65	254g + 0,2l FHS + 1 l + 12 g	67,50	12 - 14	Breit wirkende Kombination. Mit Blatt- und Bodenwirkung mit geringstem Gewässerabstand . TBZ-frei!			
	Motivell forte + Callisto + B 235					5	5	0	0	20	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10	90	0,7 + 0,8 + 0,3 l	47,50 50,00	12 - 15 12 - 14	Mit Callisto Terbutylazin-frei! Als TM. Bei Calaris-Mischung gute Dauerwirkung bei raschem Wirkbeginn und sehr guter Verträglichkeit. Mit Nebenwirkung gegen Distel. Bei großem Ampfer + 5 g Harmony SX.			
	Samson 4 + Calaris + B 235	TBZ				10	5	5	0	20	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30	70	1 + 1 + 0,3 l			Lückenlose Allroundmischung für alle Lagen. Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis. Gute Verträglichkeit. Splittung (Arrat in ES 18) steigert Wirkung auf Distel und Winde.		
	Spectrum Gold + Arrat + FHS + Kelvin-Pack	TBZ				10	5	5	0	20	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30	70	2 l + 200 g + 1 l + 0,8 l	55,00	12 - 15			
	Task+ FHS + Callisto					5	0	0	0	0	0	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	15	85	254g + 0,2l FHS + 1 l	65,00	13 - 16	Keine Gewässerabstände . Wenig Bodenwirkung. Als Mischpartner für Dauerwirkung Hirsens/Storchschnabel: 0,8 - 1 l Spectrum.			
Task + FHS + Gardo Gold	TBZ				5	0	0	0	10	0	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50	50	254g + 0,2l FHS + 2,5 l	52,50	12 - 14	Bei höherer Task-Aufwandmenge gute Wirkung gegen Ampfer, Distel, Winde. Alternativ für Task auch Laudis 2,25 l möglich.			

Zur Bekämpfung der Distel 0,35 l Effigo oder 165 g Lontrel 720 einsetzen! Bei Problemen mit Ampfer und Winden: 0,2 kg Arrat +