

# HAGRA - Handelsgesellschaft für Agrarbedarf AG

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

# HAGRA



Juni '22

...Beratung die aufgeht

**AMTLICHE EMPFEHLUNG!**

## HAGRA - Zwischenfruchtmischungen

**GREENINGFÄHIG!**

### HumusPro Alpha PLUS

Unsere bewährte HAGRA-Standardmischung für alle Lagen. Sehr gute Massenbildung und Bodendurchwurzelung. Optimal für intensive Maisfruchtfolgen.

27% Alexandrinerklee, 17% Ölrettich Note 2, 16% Sommerwicken, 14% Perserklee, 10% Kresse, 7% Ramtil, 6% Phacelia, 3% Serradella.

**1 EH = 15 kg = 1 ha**

**60% Leguminosen-Anteil**



### HumusPro HF

Die HAGRA-Mischung für sicheres Abfrieren. Feinstängelig und für Mulchsaat geeignet. Für Rüben- und Rapsfruchtfolgen.

38% Phacelia, 35% Alexandrinerklee, 13% Perserklee, 9% Kresse, 5% Ramtil.

**1 EH = 12 kg = 1 ha**

**48% Leguminosen-Anteil**



### Greening NemaRes

Die Allroundmischung für schnelle Begrünung und sicheres Abfrierverhalten. Breites Aussaatfenster von April bis September. Streufähig.

53% Senf Note 2, 37% Alexandrinerklee, 10% Ramtil.

**1 EH = 15 kg = 1 ha**

**37% Leguminosen-Anteil**

**Für rote Gebiete sind Zwischenfruchtmischungen mit hohem Leguminosen-Anteil besonders geeignet. Zusätzlich besitzen Wicken die besondere Eigenschaft, einen Teil des gesammelten Stickstoffs an andere Pflanzen weiter zu geben.**

### Greening MeSeRaK

Preiswerte Mischung für schnelle Begrünung, guter Bodendurchwurzelung bei sicherem Abfrierverhalten. Spätsaatverträglich und streufähig.

50% Senf, 20% Kresse, 15% Meliorationsrettich, 15% Ramtil.

**1 EH = 12 kg = 1 ha**

**0% Leguminosen-Anteil**

## HAGRA - Futterbau - Mischungen

### Greening Klee-Gras-Mischung

Überjährige Klee-Gras-Mischung, greeningfähig als Zwischenfrucht. Ähnlich wie Landsberger Gemenge. **40 % Leguminosen-Anteil.**

60% Welsche Weidelgräser (2 Sorten), 30% Inkarnatklee, 10% Rotklee (diploid).

**20 kg Sack, 40 kg/ha**

**GREENINGFÄHIG!**

### Greening Klee-Gras-Mischung 50+

Überjährige Klee-Gras-Mischung, greening- und gülfefähig, als Zwischenfrucht. **Leguminosenanteil 52 %.** 45 % Rotklee, 14 % Lieschgras, 14 % Deutsches Weidelgras, 7 % Weißklee, 5 % Rohrschwengel, 5 % Welsches Weidelgras, 5 % Bastardweidelgras, 5 % Wiesenschweidel.

**10 kg Sack, 30 - 35 kg/ha**

**GREENINGFÄHIG!**

### Sommerklee gras S20

Silierfähig zur Grünschnittnutzung sowie Bodenverbesserung. Schnell wachsend und sicher abfrierend.

60% einjähriges Weidelgras, 20% Welsches Weidelgras, 15% Alexandrinerklee, 5% Perserklee.

**36 - 40 kg/ha, 20 kg Sack**

### W20T Klee grasmischung

Winterharte Klee grasmischung für zwei oder mehr Schnittnutzungen (Herbst und Frühjahr),

80 % Welsches Weidelgras, 10 % Alexandrinerklee, 10 % Rotklee.

**20 kg Sack, 40 kg/ha**

### Landsberger Gemenge

Bewährtes Qualitätsfutter mit guten Nebeneffekten durch Stickstoffbindung und Bodenverbesserung. Winterhart.

60 % Welsche Weidelgräser, 35 % Winterwicken, 15 % Inkarnatklee.

**20 kg Sack, 60 - 70 kg/ha**

## HAGRA - GPS/Substraterzeugung

### LOMBARDO HYBRO

Vormischung aus der leistungsstarken Triticalesorte Lombardo (80 %) und dem Hybridroggen Brasetto (20 %). Sehr robust, außergewöhnliche Spätsaatverträglichkeit.

**30 kg Sack, 500 kg BigBag, ca. 150 kg/ha**

**Aussaat: Ende Sept.-Mitte Okt.**

### Sommer-GPS (auch mit Grasuntersaat o. mit Blütenvielfalt erhältlich)

Zusammensetzung: 50 % Sommertriticale, 25 % Hafer, 25 % Sommerroggen

**30 kg Sack, 500 kg BigBag, 90 - 100 kg/ha**

**Aussaat bis Ende Juni**

# ZWISCHENFRUCHT - ÜBERSICHT 2022

| <br>...Beratung die aufgeht | Aussaat-Zeitpunkt           | Nutzung<br>als Futter      | Aufwand<br>kg/ha       | Wasserbedarf | Winterhärte | Massen-<br>bildung<br>in Jugend-<br>entwick-lung | Durchwurzelung /<br>Wurzelmassenbildung | Unkraut-<br>unterdrückung | Durchwuchsgefahr<br>(nach Umbruch) | Stickstoff-Bedarf<br>kg N/ha | Masse-Ertrag<br>Potential in dt/ha TM | Futternutzung Herbst | Futternutzung Frühj. | Gründüngung | Eignung in<br>Fruchtfolgen von |      |            |
|---|-----------------------------|----------------------------|------------------------|--------------|-------------|--|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------|--------------------------------|------|------------|
|   |                             |                            |                        |              |             |  |   |                           |                                    |                              |                                       |                      |                      |             | Rüben                          | Raps | Kartoffeln |
| <b>HumusPro Alpha PLUS</b> (Bodenverbesserung)  | bis Ende Aug.               | -                          | 1 EH<br>15 kg          | mittel       | ○           | sehr gut   | ●                                       | gut                       | ○                                  | 0 - 40                       | 35                                    | ○                    | ○                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>HumusPro HF</b> (Humusaufbau)  | bis Ende Aug.               | -                          | 1 EH<br>12 kg          | mittel       | ○           | sehr gut   | ●                                       | gut                       | ○                                  | 0 - 40                       | 30                                    | ○                    | ○                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Greening NemaRes</b>   | bis Mitte Sept.             | -                          | 1 EH<br>17 kg          | mittel       | ○           | sehr gut   | ●                                       | gut                       | ○                                  | 30 - 70                      | -                                     | ○                    | ○                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Greening MeSeRaK</b>   | bis Mitte Sept.             | -                          | 1 EH<br>12 kg          | mittel       | ○           | sehr gut   | ●                                       | gut                       | ○                                  | 30 - 70                      | -                                     | ○                    | ○                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Alexandrinerklee</b>   | Anf. Juli -<br>Mitte Aug.   | Sept. - Okt.               | 25 - 30                | mittel       | ○           | mittel   | ●                                       | mittel                    | ○                                  | 0                            | 28                                    | ●                    | ○                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Perserklee</b>   | Anf. Juli -<br>Mitte Aug.   | Sept. - Okt.               | 15 - 20                | mittel       | ○           | gut  | ●                                       | mittel                    | ○                                  | 0                            | 28                                    | ●                    | ○                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Serradella</b>   | Anf. Juli -<br>Mitte Aug.   | Sept. - Okt.               | 30 - 40                | mittel       | ○           | gut  | ●                                       | mittel                    | ○                                  | 0                            | 28                                    | ●                    | ○                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Sommerkleegras S20</b> (Sommer, einj.)   | Anf. Juli -<br>Mitte Aug.   | Sept. - Nov.               | 36 - 40                | hoch         | ○           | mäßig  | ●                                       | mittel                    | ○                                  | 0 - 40                       | 35                                    | ●                    | ○                    | ○           | ●                              | ●    |            |
| <b>Kleegrasmischung W20T</b> (mehrschn.)  | Anf. Juli -<br>Ende Aug.    | Okt. - Nov.<br>+ März-Mai  | 40                     | hoch         | ●           | mäßig  | ●                                       | mittel                    | ○                                  | 0 - 40                       | 35                                    | ●                    | ●                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Greening Klee-Gras-Mischung</b> (überjähr.)  | Aug. - Sept.                | März - Mai                 | 40                     | hoch         | ●           | mäßig  | ●                                       | mittel                    | ○                                  | 0 - 40                       | 35                                    | ●                    | ●                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Greening-Klee-Gras-Mischung 50 +</b>   | Sept- - Okt.                | April - Mai                | 30 - 35                | hoch         | ●           | mäßig  | ●                                       | mittel                    | ○                                  | 0 - 40                       | 35                                    | ●                    | ●                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Einjähriges Weidelgras</b>   | Anf. Juli -<br>Mitte Aug.   | Sept. - Nov.               | 40 - 45 tetr.          | hoch         | ○           | mäßig  | ●                                       | mittel                    | ○                                  | 60 - 100                     | 35                                    | ●                    | ○                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Welsches Weidelgras</b> (überjährig)   | Anf. Juli -<br>Anf. Sept.   | Sept.-Nov.<br>+ April-Mai  | 40 - 50 tetr.          | hoch         | ●           | mäßig  | ●                                       | mittel                    | ○                                  | 60 - 100                     | 30                                    | ○                    | ●                    | ○           | ●                              | ●    |            |
| <b>Rau-/Sandhafer</b>   | Juli - Sept.                | Okt. - Nov.                | 30 - 40                | hoch         | ○           | gut  | ●                                       | gut                       | ○                                  | 40 - 80                      | 28                                    | ●                    | ○                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Winterrüben</b>  | Anf. Juli -<br>Mitte Sept.  | Sept. - Nov.               | 12 - 15                | mittel       | ●           | sehr gut   | ●                                       | gut                       | ○                                  | 0 - 40                       | 35                                    | ○                    | ●                    | ●           | ○                              | ○    |            |
| <b>Sommerwicken</b>   | Anf. Juli -<br>Mitte Aug.   | Sept. - Okt.               | 90 - 120               | mittel       | ○           | gut  | ●                                       | gut                       | ○                                  | 0                            | 25                                    | ○                    | ○                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Erbsen</b>   | Anf. Juli -<br>Mitte Aug.   | Sept. - Okt.               | 110 - 140              | mittel       | ○           | gut  | ●                                       | gut                       | ○                                  | 0                            | 32                                    | ●                    | ○                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Erbswickgemenge</b>  | Anf. Juli -<br>Mitte Aug.   | Sept. - Okt.               | 100 - 130              | mittel       | ○           | gut  | ●                                       | gut                       | ○                                  | 0                            | 30                                    | ●                    | ○                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Landsberger Gemenge</b>  | Mitte Aug. -<br>Mitte Sept. | April - Mai                | 60 - 70                | mittel       | ●           | mäßig  | ●                                       | gut                       | ○                                  | 0 - 60                       | 30                                    | ○                    | ●                    | ○           | ●                              | ●    |            |
| <b>Phacelia</b>   | Anf. Juli -<br>Ende Aug.    | -                          | 8 - 12                 | mittel       | ○           | mäßig  | ●                                       | mittel                    | ○                                  | 0 - 40                       | 25                                    | ○                    | ○                    | ●           | ●                              | ○    |            |
| <b>Kresse</b>   | Juli - Aug.                 | Okt.                       | 15 - 20                | mittel       | ○           | mäßig  | ●                                       | gut                       | ○                                  | 20 - 50                      | 20                                    | ●                    | ○                    | ●           | ●                              | ●    |            |
| <b>Ramtil</b>   | Juli - Aug.                 | Okt.                       | 10                     | mittel       | ○           | mittel   | ●                                       | gut                       | ○                                  | 30 - 60                      | 28                                    | ●                    | ○                    | ●           | ○                              | ○    |            |
| <b>Futtersonnenblumen</b>   | Anf. Juli -<br>Ende Aug.    | Okt.<br>- Nov.             | 25 - 30                | hoch         | ○           | mäßig  | ●                                       | mittel                    | ○                                  | 40 - 80                      | 50                                    | ●                    | ○                    | ●           | ●                              | ○    |            |
| <b>Meliorationsrettich</b>  | Ende Juli -<br>Anfang Aug.  | -                          | 5 - 6                  | hoch         | ○           | sehr gut   | ●                                       | gut                       | ○                                  | 50 - 100                     | 40                                    | ○                    | ○                    | ●           | ○                              | ○    |            |
| <b>Ölrettich</b>  | Mitte Juli -<br>Anf. Sept.  | -                          | 15 - 25                | mittel       | ○           | sehr gut   | ●                                       | gut                       | ○                                  | 0 - 40                       | 38                                    | ○                    | ○                    | ●           | ○                              | ○    |            |
| <b>Sommerraps</b>   | Anf. Aug. -<br>Anf. Sept.   | Sept. - Nov.               | 10 - 12                | gering       | ○           | gut  | ●                                       | gut                       | ○                                  | 40 - 70                      | 35                                    | ●                    | ○                    | ●           | ○                              | ○    |            |
| <b>Winterraps</b>   | Anf. Juli -<br>Anf. Sept.   | Okt. - Nov.<br>+ April-Mai | 10 - 12                | gering       | ●           | gut  | ●                                       | gut                       | ○                                  | 40 - 70                      | 35                                    | ●                    | ○                    | ●           | ○                              | ○    |            |
| <b>Saatsenf</b>   | Anf. Aug. -<br>Mitte Sept.  | -                          | 15 - 20<br>- 25 nemat. | gering       | ○           | sehr gut   | ●                                       | sehr gut                  | ○                                  | 0 - 40                       | 40                                    | ○                    | ○                    | ●           | ○                              | ○    |            |

**Unsere HAGRA-Empfehlung!**

Alle Angaben ohne Gewähr ■ Änderungen, Druckfehler, Irrtum vorbehalten!

## Neosol Frühbezugsaktion Herbst 2022

Optimale Anwendungszeit für

# Neosol

im Herbst nach der Ernte,  
auf die Stoppel, zur Saat,  
nach dem Auflaufen.

PRP SOL ist äußerst leicht in der Anwendung.



**PRP - statt P+Kali+Kalk...**



- Steigert nachhaltig die Bodenfruchtbarkeit.
- Sichert hohe Erträge mit besten Qualitäten.

- Verbessern Sie die Bodenfruchtbarkeit.
- Je ungünstiger die Bodenstruktur, das Wasserhaltevermögen oder die Bodenart, desto vorteilhafter der Einsatz von Neosol-Granulat.
- Standardaufwandmenge 120 - 160 kg/ha, Sonderkulturen und Rüben 250 kg/ha
- Bio zugelassen mit **FiBL-Listung!**
- Wirkungsweise:  
Olmix Nesol-Granulat ist leicht verdauliches "Futter" für die Bodenorganismen, was zur deutlichen Vermehrung derselben führt. Dadurch wird das Bodenleben intensiviert und mehr pflanzenverfügbare Nährstoffe werden mineralisiert. Durch mehr Microporen wird die Bodendurchlüftung und das Wasserspeichungsvermögen verbessert.

**Aktionspreise bis Ende August:**

**60,50 €/dt ab 2 BigBag a 600 kg**

**59,50 €/dt ab 4 BigBag a 600 kg**

### Agroptim Sunset ("Blauwasser")

Wurzelwachstums-Stimulanz und Stressreduktion  
2 l /ha ab 3. Blatt, mit Pflanzenschutz gut mischbar  
20 l Kanister

**AKTION 4+1  
bis 31.07.22**



## Silosanierung? - Gut saniert ist günstiger als neu bauen!

### Betongrund Primer K1

- Tiefengrund für mineralische Baustoffe in Stall und Silo (neu o. sandgestrahlt)
- wie z.B. für: Silowände, Güllekeller, Futtertische, Fundamente, Stallwände, Güllegruben...
- Imprägniergrund, säurebeständig, farblos, große Eindringtiefe
- ca. 150 g / m<sup>2</sup>, zum Streichen, Spritzen oder Rollen
- weitere Beschichtungen innerhalb von 2 Stunden ausführen ("naß in naß")
- ideal zum Überstreichen mit Reith Silobitumen-Set => garantiert hohe Schutzwirkung
- **Gebinde: 1 l, 5 l, 10 l, 25 l**



### PU-Spachtelmasse für Betonsilos

- aus PU-Kautschuk - zum Abdichten von Fugen und Rissen im Beton
- **im 600 ml Schlauch**
- vor dem Auftragen losen Untergrund (Brösel, Silicon, Silagereste) gründlich beseitigen!
- Vorbehandlung mit dem K1-Primer wichtig



### Betonfeinspachtel

- Kunststoffmodifizierter, werksgemischter Feinmörtel, entspr. ZTV-SIB 90
- zum Überspachteln von Auswaschungen oder Korrosion im Beton
- 1,5 bis 5 mm Auftragsstärke
- 1,7 kg je m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke
- **25 kg Sack**
- Vorgehen:
  1. Beton gründlichst säubern (Dreckfräse, Sandstrahlen)
  2. Nach komplettem Abtrocknen Vorbehandlung mit Primer K1
  3. Betonfeinspachtel aufbringen ("naß in naß")
  4. Nach Abtrocknen mit Reith-Silolack 120° + Bitumenhärter überstreichen.



HAGRA  ..Beratung & anfertigt

**Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser Büro unter 09843/9833-20 oder -12.**

## Jetzt schon vormerken - Termine 2022

**Olmix-Bodenprofil - Bodenverbesserung durch Neosol-Düngung!** Am 01. September dem Betrieb Holger Hirsch in 97258 Geißlingen. Führungen ab 10.00 Uhr alle 4 Stunden. Der Versuch ist augeschildert.

**PAMIRA - Tage am 17. + 18. August (Marktbergel) und 12. + 13. September (Windsbach).**

**Auch unseren Bio-Betrieben bieten wir ein umfangreiches Sortiment an!**

**Weitere Informationen unter [www.hagra.de/bio](http://www.hagra.de/bio)**



# Aktuelle Angebote für Ernte und Konservierung 2022

## Pfeuffer Temperaturmessstab



- für Getreide, Ölsaaten, Schrot: mit Kegelspitze
  - L 1,5 m 204405 **89,00 € zzgl. MwSt.**
  - L 2,8 m 204408 **126,00 € zzgl. MwSt.**
- für Heu, Stroh, Kompost: mit Messerspitze
  - L 1,5 m 204425 **128,00 € zzgl. MwSt.**
  - L 2,8 m 204428 **160,00 € zzgl. MwSt.**

## Pfeuffer "HE-lite"

- handliches Feuchte-Messgerät mit bewährtem Messprinzip und vereinfachter Menüsteuerung
- Mittelwertberechnung
- weite Messbereiche
- 8 Kulturen** vorprogrammiert
- mit 3 x 1,5 V Batterien und Kunststoffkoffer **412,00 € zzgl. MwSt.**



## Pfeuffer "HE 50"

- Das bewährte Profigerät** für die Landwirtschaft zur optimalen Kontrolle der Feuchte bei Drusch, Trocknung und Lagerung
- mit automatischer Temperaturkorrektur
- 14 Kulturen** bereits vorprogrammiert
- im stabilen Kunststoffkoffer, incl. Batterie 9V **562,00 € zzgl. MwSt.**



## Bekämpfung von Vorratsschädlingen

### Talisma EC

- Behandlung von **leeren Getreidelägern** gegen Vorratsschädlinge
- 20 - 30 ml auf 5 l Wasser für 50 m<sup>2</sup> poröse Oberflächen
- 40 - 60 ml auf 5 l Wasser für 100 m<sup>2</sup> glatte Oberflächen
- Behandlung von **befallenem Getreide**
- 10 ml in je 1 l Wasser für 1 t Getreide
- 613038 **1 l Flasche**



### Microsol-pyrho SP autofog (Dedevap)

- sichere Wirkung gegen Kornkäfer bis 250 m<sup>3</sup>
- gegen Motten als Vorratsschädlinge in leeren Lagern, wie z. B. Dörrobst-, Getreide-, Speicher-, Mehlmotte u.v.a. für bis zu 1000 m<sup>3</sup>
- 612340 **750 ml Dose**



## Rücknahmeaktion PAMIRA, RIGK, ERDE

Parallel zu Ihren PSM-Kanistern können Sie zu den jeweiligen PAMIRA-Rücknahmetagen in Marktbergel und Windsbach **besenreine** Stretch-, Unter- und Silofolie zurückgeben. Pro m<sup>3</sup> müssen wir einen Unkostenbeitrag von ca. 25 € (zzgl. MwSt.) verrechnen.

Jetzt auch BigBags mit RIGK-Logo, von z.B. Olmix, YARA, etc. ablieferbar!

Alle anderen BigBags können Sie für ca. 2,00 € pro Stück (zzgl. MwSt.) ebenfalls bei uns abgeben.



## Getreidekonservierung

### "Kofa-Grain" - Granulat

GREEN CHEMISTRY ADDCON

- gebrauchsfertige **Säuren-Vormischung** zur Konservierung von Getreide, Getreideschrot und Futtermischungen
- selbst nicht lagerfähiges Getreide** kann ohne Trocknung sicher und kostengünstig gelagert werden
- erntefrisches Getreide kann sofort verfüttert werden!
- Sicherheit gegen Hefen, Schimmel- und Mykotoxinbildung
- steigert die Schmackhaftigkeit

ADDCON ACRAR GmbH

**- Konservieren - statt Trocknen!**

**45 % Propionsäure**  
**20 % Ameisensäure**  
**35 % Vermiculit (Trägerstoff)**

25 kg Sack

### Kofa Grain - pH 5-

GREEN CHEMISTRY ADDCON

- flüssige, korrosionsreduzierte Säurenvormischung zur Konservierung von Getreide und Körnermais**
- Mit Benzoe-, Propionsäure und Natriumpropionat, Natriumbenzoat
- Aktive Keimhemmung durch Vierfach-Wirkstoffkombination
- Verminderte Korrosivität
- Dauerhafte Wirkung gegen Hefen und Schimmelpilze
- 215 l Fass (=240 kg) oder 1.000 l Container (= 1.115 kg)**

### Lagerdauer und Aufwandsmengen

| Kornfeuchte<br>in % | Lagerdauer in Monate/ l je t |       |        |
|---------------------|------------------------------|-------|--------|
|                     | bis 3                        | 3 - 6 | 6 - 12 |
| 14                  | 3                            | 3,5   | 4      |
| 16                  | 4,5                          | 5     | 5,5    |
| 18                  | 5                            | 6     | 7      |
| 20                  | 6                            | 7     | 8      |
| 22                  | 7                            | 8     | 9      |
| 24                  | 8                            | 9     | 10     |
| 26                  | 9                            | 10    | 11     |
| 28                  | 10                           | 11    | 12,5   |
| 30                  | 11                           | 12,5  | 15     |
| > 30                | 20                           | 20    | -      |



je ca. 10 % Sicherheitszuschlag bei: - Einlagerung über 30°C  
- Lagerung von Schrotten  
- hohem Verschmutzungsgrad

### Kofa TMR Konzentrat



- Propionsäure, Na-Propionat, Sorbinsäure, 1,2 Propandiol
- zur Stabilisierung von **TMR-Mischungen** und Futtersuppen
- hochwirksam gegen Hefen, Schimmel, Nährstoffverluste und Verderb
- nicht ätzend, geräteschonend
- nur 2 l je t Futter (mit je 2 l Wasser) zugeben
- 26 l Kanister oder 215 l Fass**



**Cooler Futter - auch im Sommer!**

Abgedruckte Preise **zzgl. MwSt.** - Aktion gültig **bis 16.07.2022**  
Solange Vorrat reicht - Änderung, Druckfehler, Irrtum vorbehalten!

**HAGRA** ...Beratung die aufgeht



**PAMIRA - kostenlose Rücknahme von Pflanzenschutzverpackungen!**

**Termine zum Vormerken:**

**17.08. - 18.08.22 Marktbergel**  
**12.09. - 13.09.22 Windsbach**

# „Schutzvlies“ für Getreide & Strohballen



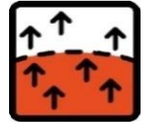
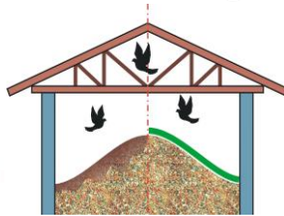
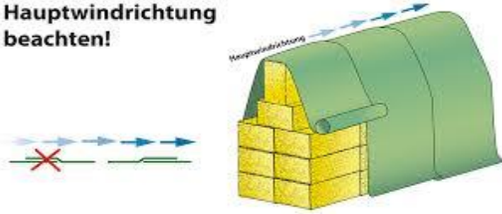
## Anwendung im Getreidelager und auf Strohballen:

- optimaler Schutz vor **Verschmutzung**
- sichert die Einhaltung der **Hygienevorschriften**
- besonders **luftdurchlässig** und **wasserabweisend**
- wesentlich **windunempfindlicher** als Folien und Planen
- ausgezeichnete **UV-Beständigkeit**
- 140 g/m<sup>2</sup> - extraschwere Qualität
- 3 Größen: 10,4 x 12,5 m, 10,4 x 25 m, 12 x 25 m



extraschwere  
140 g Qualität!

Hauptwindrichtung  
beachten!



## PolyTex-Befestigungsnägel für Schutzvlies



- Zur Befestigung von Schutzvliesen im Stroh oder am Boden.
- 12 Stück/Pack, Länge 23 cm

## „PolyTex-Schutzvlies“ für Hackschnitzel/Biomasse



### Anwendung auf Hackschnitzel, Kompost oder Scheitholz

- besonders **wasserabweisend**
- atmungsaktiv und dampfdurchlässig
- wesentlich **windunempfindlicher** als Folien und Planen
- 200 g/m<sup>2</sup> - extraschwere Qualität
- 3 Größen: 4 x 50 m, 5 x 50 m, 6 x 50 m



- verhindert sicher Schimmelbildung
- ausgezeichnete **UV-Beständigkeit**
- erhält Heizwert des Holzes

## Pressengarn, Stretchfolien, Rundballennetze

### Stretchfolien in 5-lagiger Qualität, 25 my

|                         |        |                         |
|-------------------------|--------|-------------------------|
| <b>Tama SiloGrass</b>   | 293181 | 50 cm x 1800 m grün     |
|                         | 293581 | 75 cm x 1500 m weiß     |
|                         | 293681 | 75 cm x 1500 m feldgrün |
| <b>ECO Plus (22 my)</b> | 293583 | 75 cm x 1650 m weiß     |
|                         | 293683 | 75 cm x 1650 m feldgrün |

von Tama

### Pressengarn: TAMA LSP Power-Garn weiss

291284 Reißfest wie Type 130  
Laufleistung 2800 m je Pack



**Synthetik, blau, 2-Rollen-Pack**

|        |          |               |
|--------|----------|---------------|
| 291460 | Type 400 | 2 x 5 kg Pack |
| 291720 | Type 750 | 2 x 5 kg Pack |

### TAMA-Marathon - Rundballennetz

UV-stabil, lebensmittelecht, Reißfestigkeit mind. 270kg

**40% mehr Netzlänge** als auf einer 3000-m-Rolle (4.200 m),  
aber nur 10% mehr Gewicht!  
optimierte **Zebrastreifen** - besser sichtbar

|                      |        |                     |
|----------------------|--------|---------------------|
| <b>TAMA-Marathon</b> | 292420 | <b>123 x 2800 m</b> |
| gestreift            | 292425 | <b>123 x 4500 m</b> |

|                       |        |              |
|-----------------------|--------|--------------|
| <b>Novatex Winner</b> | 292187 | 123 x 2850 m |
| rot - grüner Rand     | 292487 | 123 x 3850 m |



|                         |        |              |
|-------------------------|--------|--------------|
| <b>Polywrap Premium</b> | 292140 | 123 x 2000 m |
| rot - schwarzer Rand    | 292540 | 125 x 3000 m |

**HAGRA**  ...Beratung die aufgeht

Aktuelle Preise und weitere Informationen erfragen Sie bitte unter Tel. 09843 / 9833-12  
oder 09843 / 9833-20. Wir beraten Sie gerne!

Alle Angaben ohne Gewähr. Verfügbarkeit, Irrtum, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.



# TOTALHERBIZIDE SOMMER 2022

|  |   |                                     |                           | maximal zugelassener Aufwand in l, bzw. kg je ha |  |          |      |      |  |  |                      |                              |   |          |                         |  |   |  |   | Wirkungsabsicherung bei Anwendung mit "hartem" Wasser   | ca. Preis in € je ha | Innerhalb 40 Tagen nicht mehr als 2.900 g Wirkstoff Glyphosat auf der gleichen Fläche ausbringen! (NG 352)<br><br>Wird die Wirkstoffmenge von 2.900 g in 2 Anwendungen überschritten, dann sind über 40 Tage Wartezeit zwischen den beiden Anwendungen einzuhalten!<br><br>Die Wasseraufwandmenge je ha sollte soweit wie möglich reduziert werden!<br><b>Ideal: ca. 200l/ha</b> |
|---|---|-------------------------------------|---------------------------|--|--|----------|------|------|--|--|----------------------|------------------------------|---|----------|-------------------------|--|---|--|---|---|----------------------|--|
|   |   |                                     |                           | Ackerbau   |  |          |      |      |  |  |                      | Wiesen und Sonderkulturen    |   |          |                         |  |   |  |   |   |                      |  |
|   |   |                                     |                           | 2 Tage vor der Saat von allen Ackerbaukulturen   | 2 Tage vor der Saat von Mais und Zuckerrüben | Getreide | Mais | Raps | Nach der Ernte, bzw. Stoppelbehandlung | Nach der Saat von Ackerbaukulturen außer Raps bis 5 Tage | Stillelegungsflächen | Grünländerneuerung (Umbruch) | Einzelpflanzenbehandlung von Ampfer und Distel auf Grünland | Kernobst | Weinbau ab 4. Standjahr | Weinbau ab 4. Standjahr, speziell bei Ackerwinde | Wege und Plätze mit Holzgewächsen (genehmigungspflichtig) | In Rasen und Zierpflanzen. Vor der Saat mit nachfolgender Bodenbearbeitung | Kulturpflege auf Jungwuchsstflächen (Nadel- und Laubholz) |   |                      |  |
| gegen: Ausfallgetreide<br>Ausfallraps<br>Quecke<br>Ungräser<br>Unkräuter          | Wirkstoff<br>mit Gehalt in g je l bzw. kg | Auflagen und Gewässerabstände *)    |                           |  |  |          |      |      |  |  |                      |                              |   |          |                         |  |   |  |   |   |                      |  |
| <b>Durano TF</b>  | 356 Glyphosat (als Isopropylamin Salz)    | NW 601 = 5 m                        | NT 101/2 NG 352 VV 835 ⑤⑥ | -  | 3  | 3 - 5    | 5    | 5    | -                                      | 5 ⑥  | 4                    | 33% ⑥                        | 5   | 2 x 5    | 10                      | 2 x 5  | 4   | 3  | 32,50 - 52,50   | Zusatz von Additiv, wie z. B. <b>0,1 l Sulpro, 0,5 l/ha Hasten oder 0,25 l Kantor</b> ist zu empfehlen. In Kernobst ab dem 1. Standjahr.  |                      |  |
| <b>Roundup Rekord</b>   | 720 Glyphosatsalz                         | NW 642 = 0 m                        | NT 103 NG 352/402 VV 835  | 2,5  | 2,5  | 2,5      | 2,5  | 2,5  | 2,5                                    | 2,5  | 2,5                  | -                            | 2,5   | 2 x 2,5  | -                       | -  | 2   | 1,5  | 35,00 - 57,50   | Durch enthaltene Amoniums Salze vollständige Wirkstoffaufnahme nach 24 bis 48 Stunden bei günstigen Anwendungsbedingungen. Symptome dann bereits ab 3. Tag sichtbar. Wartezeit bis Bodenbearbeitung: 6 h bei zweikeimblättrigen Unkräutern, 2 Tage bei Quecke, bei idealen Bedingungen möglich. Nach 1 h regenfest, keine weiteren Zusätze nötig! |                      |  |
| <b>Roundup PowerFlex</b>  | 480 Glyphosatsalz                         | NW 642 = 0 m                        | NT 103 NG 352 VV 835      | 3,75   | 3,75   | 3,75     | 3,75 | 3,75 | 3,75                                   | 3,75   | 3,75                 | 33%                          | 3,75  | 2 x 3,75 | -                       | 33%  | 3   | 2,25   | 35,00 - 57,50   | Formulierung mit deutlich verkürzten Wartezeiten bis Bodenbearbeitung: 6 h bei zweikeimblättrigen Unkräutern, 2 Tage bei Quecke, bei idealen Bedingungen möglich. Nach 1 h regenfest, keine weiteren Zusätze nötig!   |                      |  |
| <b>Kyleo</b>  | 240 g Glyphosatsalz<br>160 g 2,4-D        | NW 605-1<br>606 = 5 m<br>706 = 20 m | NT 109 NG 352 NG 405      | 5 ①  | -  | 5        | 5    | 5    | -                                      | -  | -                    | -                            | 5   | -        | -                       | -  | -   | -  | 68,5  | Erstmals Kombination von Glyphos und Wuchsstoff. Nur zur Behandlung nach der Ernte des Neuaufwuchs von Ausfallgetreide, Quecke und vor allem Wurzelunkräutern, wie <b>Ackerwinde, Distel und Schachtelhalm!</b>   |                      |  |
| <b>Pyrat XL</b>   | 100 Fluroxypyr<br>2,5 Florasulam          | 0 m                                 | NT 101                    | -  | -  | -        | -    | -    | -                                      | -  | -                    | -                            | -   | -        | -                       | -  | -   | -  | 27,50   | Zulassung mit 1,8 l auf Getreide und Rapsstoppel gegen Acker- und Zaunwinde.  |                      |  |

Es empfiehlt sich der Zusatz von Wasserkonditionierern pH-Fix 5, Kantor oder Spray Plus. Damit wird eine Wirkstofffestlegung an den Kalk im Wasser und damit ein Wirkungsabfall verhindert.

**Nur mit voller Aufwandmenge** zu bekämpfen: Ampfer, Distel, Hohlzahn, Knöterich, Kornblume, Melde, Weidenröschen, Zweizahn  
**Weniger gut** bekämpfbar sind: Ackerminze, Brennessel, Kartoffeldurchwuchs, Rotklee, Luzerne, Winde, Windenknöterich  
**Nicht ausreichend** bekämpfbar sind: Giersch, Schachtelhalm, Weißklee

- ① **Bei Vorsaat Anwendung folgende Abstände zur Saat einhalten:**  
 1 Tag: Mais    3 Tage: Getreide    7 Tage: Sorghum (Hirsens), Gräser  
 14 Tage: Sonnenblumen, Senf, Zwischenfrüchte, Luzerne, Klee-Arten  
 21 Tage: Soja, Erbsen, Ackerbohnen    28 Tage: Raps, Kartoffeln, Rüben, Zwiebeln    60 Tage: Gemüse
- ② **7 Tage Wartezeit** sind einzuhalten  
 ③ nur für Nichtkulturland  
 ④ bis BBCH 03: gequollener Samen, Keimwurzel **nicht** ausgetreten  
 ⑤ NT 102 bei einigen Indikationen mit hohen Aufwandmengen in Sonderkulturen (Weinbau,...)  
 ⑥ Im Behandlungsjahr anfallendes Ernte/Mähgut nicht verfüttern!

- Die Anwendung der Totalherbizide nur, wenn genügend aufnahmefähige Blattmasse vorhanden ist. **Quecke** sollte 3 - 4 Triebe haben.
- Nach der Behandlung mindestens 5 - 7 Tage bis zur nächsten Bodenbearbeitung warten. Aussäen von Folgekulturen frühestens 2 Tage nach der Anwendung. Bei kühler Witterung und Nachbauprodukten eher später.
- Max. 1 Anwendung je Kultur, bzw. Jahr** (wenn nicht anders angegeben). Keine Wegränder und keine Nichtzielflächen behandeln! Anwendungen auf Wegen und Plätzen (Nichtkulturen) sind **genehmigungspflichtig!**

**\*) länderspezifische Mindestabstände einhalten (nach Volksbegehren "Rettet die Bienen", in Bayern 5 m).**

VV 835 Behandeltes Stroh nicht als Kultur-Substrat verwenden!

Die Beschreibung der Präparate ist nicht vollständig und ohne Gewähr! Bitte beachten Sie die jeweils beiliegenden Gebrauchsanweisungen! Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten!

**Neueste Glycinat-Technologie! Maximale Verfügbarkeit von Spurenelementen. Langfristig zugelassen.**

Die Aminosäure Glycin ist Träger der Spurenelemente und ergänzt die Stickstoffversorgung.

Herstellung mittels patentierter High Pressure Fusion. Regionales Produkt aus **Mittelfranken!**

**Green on Getreide**

- + Mit Mangan, Zink, Kupfer und Stickstoff.
- + 2 - 3 Anwendung pro Jahr. 550 g/ha.
- + Im 4 - 6 Blatt-Stadium (Herbst oder Frühjahr), Bestockungsende bis Schossbeginn (ES 29 - 31), Fahnenblatt - Grannenspitzen (ES 39 - 49)
- + Im wasserlöslichen Folienbeutel (550 g), 1 Beutel = 1 ha
- + Steigert Pflanzenvitalität und Stresstoleranz, festigt das Zellgewebe und erhöht die Winterfestigkeit. Optimiert Ertrag und Qualität.
- + Mischbar mit allen Wirkstoffen und Blattdüngern außer Wuchsstoffen. Vielfachmischungen vermeiden.

Ein Produkt von  
**PHYTOPLANTA**

**Green on Mais**

- + Mit Zink, Mangan und Stickstoff.
- + 2 - 3 Anwendung pro Jahr. 580 g/ha.
- + Im 4 - 8 Blatt-Stadium
- + Steigert Pflanzenvitalität und Stresstoleranz, unterstützt die Jugendentwicklung. Optimiert Ertrag und Qualität.
- + Im wasserlöslichen Folienbeutel (580 g), 1 Beutel = 1 ha
- + Mischbar mit allen Wirkstoffen und Blattdüngern **außer Pethoxamid**. Vielfachmischungen vermeiden.

**Green on Zuckerrübe**

- + Mit Zink, Mangan, Kupfer und Stickstoff.
- + 2 - 3 Anwendung pro Jahr. 580 g/ha.
- + Vom 6 - 16-Blatt-Stadium
- + Steigert Pflanzenvitalität und Stresstoleranz, Erhöht Chlorophyllgehalt, Aktiviert Kohlenhydratstoffwechsel und Zuckerproduktion.
- + Im wasserlöslichen Folienbeutel (580 g), 1 Beutel = 1 ha
- + Mischbar mit allen Wirkstoffen und Blattdüngern. Vielfachmischungen vermeiden.

**(Glycinat)**  
Glycin: ergänzt die Stickstoffversorgung in der Pflanze. Das Pflanzenwachstum wird gestärkt, die Chlorophyllproduktion direkt angeregt und damit die Photosyntheseleistung erhöht

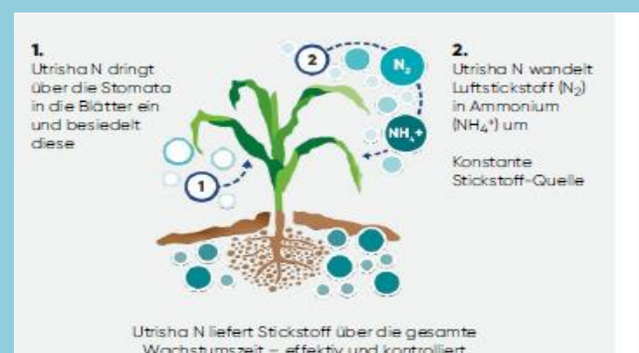
**Green on Kartoffel und Green on Raps ebenfalls verfügbar!**

**Empfohlen ist die Ausbringung mit Herbiziden, Wachstumsreglern oder Fungiziden.**

**HAGRA**  ...Beratung die aufgeht

**Utrisha™ N****CORTEVA**  
agriscience**Utrisha™ N – der biologische Stickstoff-Fixierer**

- holt über Methylobacterium Symbioticum ca. 20 - 60 kg N aus der Luft
- Einsatz in allen Ackerbaukulturen incl. Mais und Kartoffel
- im Mais in 4 - 8 Blatt Stadium, bei Kartoffeln zum Reihenschluss
- Anwendung von ca. 22:00 bis 10:00 Uhr bei offenen Spaltöffnungen
- Gebindegröße 1 kg und 3 kg
- Aufwandmenge 333g/ha in 100 bis 250 l Wasser
- Soloanwendung empfohlen!



## Zwischenfrucht-Bestellliste Sommer 2022

| Name, Anschrift | Kunden-Nr. | Abholstelle |
|-----------------|------------|-------------|
|-----------------|------------|-------------|

| Futterraps                     | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 533645 <b>Jumbo</b> (Sommer) ② | 10-12                          | 25             |
| 533710 <b>Fontan</b> (Winter)  | 10-12                          | 25             |

| Winterrübsen          | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|-----------------------|--------------------------------|----------------|
| 533865 <b>Perko</b> ② | 12-15                          | 25             |

| Saatsenf               | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|------------------------|--------------------------------|----------------|
| 533045 <b>Mega</b>     | 15-20                          | 25             |
| 533005 <b>Albatros</b> | 15-20                          | 25             |

| Saatsenf nematodenresistent | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------|
| 533193 <b>Symbol</b> ① 2    | 18-25                          | 25             |

| Ölrettich            | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|----------------------|--------------------------------|----------------|
| 533385 <b>Romesa</b> | 15-25                          | 25             |
| 533310 <b>Brutus</b> | 15-25                          | 25             |

| Ölrettich nematodenresistent | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 533472 <b>Concorde</b> ① 2   | 20-25                          | 25             |

| Ölrettich Meliorationsrettich | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 533930 <b>Mino Early</b>      | 2-5                            | 5              |

| einjähriges Weidelgras           | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 531315 <b>Aubade</b> tetraploid  | 40-45                          | 25             |
| 531313 <b>Asterix</b> tetraploid | 40-50                          | 25             |

| Welsch. Weidelgras überjährig       | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|-------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 531551 <b>DS Ronaldo</b> tetraploid | 40-50                          | 25             |

| Zwischenfrucht & Bodenverbesserung | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 534628 <b>HumusPro HF</b>          | ca. 12                         | 12             |
| 534625 <b>HumusPro Alpha PLUS</b>  | ca. 15                         | 15             |
| 534654 <b>Greening NemaRes</b>     | ca. 15                         | 15             |
| 534655 <b>Greening MeSeRaK</b>     | ca. 12                         | 12             |

| Dauerwiese, Weide - preiswerte Standardmischungen | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|---|--------------------------------|----------------|
| 532410 <b>Dauerwiese ST</b> , für alle Lagen      | 36                             | 12             |
| 532408 <b>Dauerwiese B</b> , für alle Lagen       | 36                             | 12             |
| 532445 <b>Nachsaat ST</b> , Wiesennachsaat        | 24-36                          | 12             |
| 532585 <b>Nachsaat PG5</b> , 3 x Weidelgräser     | 20                             | 10             |

| Substraterzeugung/Biogas                 | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|--|--------------------------------|----------------|
| 534645 <b>Sommer-GPS (So-GPS)</b>        | 90 - 120                       | 30             |
| 544362 <b>Lombardo HYBRO (Wi-GPS)</b>    | 140 - 160                      | 30             |
| 543933 <b>KWS Progas (Wi-GPS Roggen)</b> | 3-3,5 EH                       | EH             |
| 544229 <b>Tender PZO (GPS-Triticale)</b> | 3-3,5 EH                       | EH             |
| 543936 <b>Protector (Wi-GPS Roggen)</b>  | 150 - 180                      | 50             |

**Bitte bestellen Sie Ihr benötigtes Saatgut rechtzeitig, da die Verfügbarkeit der Sämereien begrenzt ist!**

① Note der Anfälligkeit für Rübennekrotose

② Erucasäure- und glucosinolfreie Sorten

Alle Preise **zzgl. MwSt.** - Änderungen, Druckfehler, Irrtum und Sortenverfügbarkeit vorbehalten!

| Leguminosen und sonstige Zwischenfrüchte     | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|--|--------------------------------|----------------|
| 530022 <b>Alexandrinerklee</b> Axi/Bluegold  | 25-30                          | 25             |
| 530198 <b>Perserklee</b> Maral               | 15-20                          | 25             |
| 530165 <b>Luzerne</b> Plato                  | 20-25                          | 25             |
| 530163 <b>Luzerne</b> Daphne                 | 20-25                          | 25             |
| 530157 <b>Luzerne</b> Eugenia                | 20-25                          | 25             |
| 530296 <b>Rotklee</b> Salino                 | 16-20                          | 10             |
| 5304862 <b>Weißklee</b> SW Hebe              | 12-16                          | 25             |
| 534415 <b>Futtererbsen/Saaterbsen</b>        | 110-140                        | 25             |
| 534520 <b>Sommerwicken</b> Mery/Tempi        | 90-120                         | 25             |
| 53463 <b>Erbswickgemenge</b> (60/40)         | 100-130                        | 25             |
| 536822 <b>Buchweizen</b>                     | 50-100                         | 25             |
| 534875 <b>Phacelia</b> Stala                 | 8-12                           | 10             |
| 534880 <b>Kresse</b>                         | 15-20                          | 25             |
| 534891 <b>Ramtil</b>                         | 10                             | 25             |
| 534894 <b>Rau-/Sandhafer</b> Pratex          | 30-100                         | 25             |
| 536027 <b>Futtersonnenblumen</b> , gestreift | 25-30                          | 25             |
| 532923 <b>Blümmischung</b> einjährig         | 10                             | 10             |
| 532924 <b>Blümmischung</b> mehrjährig        | 10                             | 10             |

| Bayerische Qualitätssaatgutmischungen  | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|--|--------------------------------|----------------|
| 532112 <b>FE 2</b> = Klee gras überjährig für trockene Standorte               | 24                             | 8              |
| 532125 <b>FM 1</b> = Luzernegras für trockene Standorte                        | 30                             | 10             |
| 532130 <b>FM 2</b> = Luzernegras für mittlere bis frische Standorte            | 30                             | 10             |
| 532133 <b>FM 3</b> = mehrjähriges Klee gras für trockene Standorte             | 27                             | 9              |
| 532137 <b>FM 4</b> = mehrjähriges Klee gras für mittlere bis frische Standorte | 27                             | 9              |
| 532143 <b>FM 3K</b> = mehrjähriges Klee gras                                   | 27                             | 9              |
| 532512 <b>D1</b> = Dauerwiese für trockene Böden                               | 36                             | 12             |
| 532518 <b>D2</b> = Dauerwiese für mittlere bis schwere Böden                   | 36                             | 12             |
| 532535 <b>D1-N Nachsaat</b> für trockene B.                                    | 24                             | 8              |
| 532572 <b>W1-A Weidemischung</b>   | 36                             | 12             |
| 532574 <b>W1-B Weidemischung</b>   | 36                             | 12             |
| 532582 <b>W-N"D"</b> Nachsaat f. Wiese u. Weide                                | 24                             | 8              |

| Futterbau-Mischungen  | Aufwand je Gebinde-<br>ha (kg) | größe<br>in kg |
|---|--------------------------------|----------------|
| 534610 <b>Landsberger Gemenge</b> (60% Welsch. Weidelgras, 25% Winterwicken, 15% Inkarnatklee)  | 60                             | 20             |
| 532312 <b>Sommerklee gras S20</b> (20 % Alexandrinerklee, 60 % einj. Weidelgras, 20 % Welsch. Weidelgras)   | 36-40                          | 20             |
| 532346 <b>Klee gras Mischung W20T</b> für Herbstnutzung und darauffolgendes Frühjahr (80 % welsche Weidelgräser, 10 % Alexandrinerklee, 10 % Rotklee)                           | 40                             | 20             |
| 532360 <b>Acker gras mehrjährig</b> o. Klee 40 % Dt. Weidelgras, 15 % Bastardweidelgr., 20 % Rohrschwingel 15 % Welsch. Weidelgras, 5 % Lieschgras                              | ca. 35                         | 20             |
| 534616 <b>Greening Klee-Gras-Mischung</b> 60 % Welsch. Weidelgras, 30 % Inkarnatklee, 10 % Rotklee (diploid)  | ca. 40                         | 20             |
| 534618 <b>Greening Klee-Gras 50+ mehrj.</b> 45 % Rotklee, 7 % Weissklee, 14 % Lieschgras, 14 % Dt. Weidelgras, 5 % Rohrschwingel, 5 % Welsch. Weidelgras, 5 % Bastardweidelgras | ca. 30                         | 10             |