

AGRO aktuell

Informationen für aktive
Landwirtinnen und Landwirte

www.landiniesen.ch

Februar 2024

ÜBERSAATEN

Pflege für Wiesen und Weiden

Das Grasland ist die Grundlage eines erfolgreichen und wirtschaftlichen Futterbaus. Ohne Pflege sinkt die Qualität von den Wiesen.



Wiesen gehören zu den am meisten beanspruchten Flächen auf jedem Betrieb. Durch intensives Striegeln wird der zu übersäende Altbestand aufgerissen, um offene Lücken zu erhalten, damit Licht und Luft dem neuen Sämling zur Verfügung stehen.

Filzbestände mit Gemeinem Rispengras oder Moos erfordern eine sehr aggressive Striegeleinstellung, um den Filz auszureisen. Je nach Bestand kann sich ein

zweiter Durchgang lohnen. Wird viel Material ausgerissen, sollte es unbedingt abgeführt werden. Nur so erhält der neue Sämling den nötigen Platz und Sauerstoff, um sich zu etablieren, ohne dass er vom alten Material behindert wird. Sehr wichtig ist auch das Walzen, damit die Keimwurzel nicht austrocknet. Übersaaten sollten Ende Winter, früh gemacht werden um die Winterfeuchtigkeit zu nutzen.

Mischungswahl

- UFA U-440 AR Highspeed ist die Hauptmischung mit Wiesenrispe und Engl. Raigras
- UFA U-Englisch Raigras AR ist auflaufstark und füllt schnell die Lücken
- UFA U-Helvetia AR Highspeed für trockene Standorte
- UFA Swiss Gras Highspeed MS sehr anpassungsfähige reine Gräsermischung

Ihr UFA Samen Berater



Niklaus Althaus
079 152 76 14

Ihr AGROLINE Berater



Thomas Kämpfer
079 652 05 68

Thierachern
Blumensteinstrasse 28
3634 Thierachern
033 346 86 86
info@landiniesen.ch

Öffnungszeiten Agrar Thierachern
Mo – Fr 8:00–12:00, 13:00–18:00
Sa 8:00–16:00

Spiez
Faulenbachweg 70
3700 Spiez
033 654 41 51
info@landiniesen.ch

Öffnungszeiten Agrar Spiez
Mo – Fr 8:00–12:00, 13:00–18:30
Sa 8:00–17:00

Landi

N I E S E N
G e n o s s e n s c h a f t

Editorial



Hiermit machen wir dich auf die momentane Dieselaktion aufmerksam, die ange laufen ist und bis am Freitag 23.02.2024 um 15:00 Uhr läuft.

Bestelle jetzt direkt auf der Agrola Internetseite unter www.agrola.ch oder bei uns in der LANDI Niesen Genossenschaft per Telefon 033 346 86 86.

Zudem laufen noch attraktive Angebote wie die UFA-Milchviehfutter Aktion und UFA Schaf- und Ziegenfutter Aktion bis am 01.03.2024.

Sowie auch die Cake-Block Aktion. Profitiere von unseren attraktiven Konditionen.

Im weiteren findest du auf der dritten Seite die Vorinformation der jährlichen Generalversammlung.

Wir freuen uns auf ein zahlreiches Erscheinen.

Dein LANDI Niesen Team

JETZT ERHÄLTlich

Konibox

Ist kein Platz für ein grosses Krafftuttersilo auf deinem Betrieb? Wir bieten dir eine praktische und einfache Lösung.

Die Konibox ist eine einfache Konstruktion aus Schalungsplatten. Die Box fasst 2 Tonnen Losefutter. Das Futter kann direkt vom Lastwagen eingblasen werden. Der Stutzen ist wahlweise auf der rechten oder linken Seite montiert. Durch die geteilte Frontwand, lässt sich das Futter einfach



entnehmen. Die Box kann direkt in der LANDI Niesen gekauft oder in einem Mietverhältnis erworben werden. Weitere Auskünfte erhältst du im Agrarbereich der LANDI Niesen.

Die Masse der Box sind: Länge: 2m Breite: 1.5m Höhe: 1.6m

APFELESSIG

Apfelessig

Apfelessig ist in der Tierhaltung ein altbewährtes Hausmittel. Die Anwendungen sind vielseitig: Ansäuerung und Stabilisierung des Futters, Verbesserung der Futteraufnahme sowie Unterstützung der Verdauung. Durch den tiefen pH-Wert (2.9) wirkt Apfelessig keimhemmend und leicht desinfizierend. Bei Kühen wird von einem positiven Einfluss auf die Zellzahl berichtet, bei Ferkel drängt der hohe Essigsäuregehalt Colibakterien zurück.

Anwendungen

Mischration: 1 – 3kg / t Futter
Milchkühe: 50 – 150ml / Tag
Kälber: 25ml / 5lt Milch (Ansäuerung)
Zuchtsauen: 60ml pro Tag über Futter oder Tränkwasser
Ferkel: 50ml / 10 Ferkel via Tränkwasser oder Wühlerde

An den Agrar Standorten Thierachern und Spiez verkaufen wir Apfelessig offen. ■



MINEX

MINEX 977 Immunity

Fiona: «Mit MINEX 977 ist mein Immunsystem im Schuss.»

- Hilft zur Vorbeugung gegen Mortellaria
- Zink fördert eine gesunde Lederhaut und die Wundheilung
- Mangan sorgt für gesunde Gelenke, Bänder und Knochen
- Kupfer verbessert das Bindegewebe und die Gesundheit der Weissen Linie



TOP Angebote

UFA-Milchviehfutter

Rabatt Fr. 3.–/100 kg

auf Haupt- und Biosortiment inkl. UFA-Raufutterergänzungswürfel

bis 01.03.24

UFA Schaf- und Ziegenfutter

Rabatt Fr. 3.–/100 kg

bis 01.03.24

Frühlingsaktion

UFA 999/CAKE BLOC

Sparpotenzial bis Fr. 325.– pro Palette

jetzt in Ihrer LAND



ufa.ch

Ihr UFA-Berater



Christoph Gurtner

Rindviehspezialist

079 246 03 12

HOFDÜNGERVEREDELUNG

Die Gülle muss fließen

Damit die Gülle optimal und verlustfrei ausgebracht werden kann, helfen Zusätze. Diese haben Einfluss auf Geruch und Fliesseigenschaften. Aber nicht jedes Produkt wirkt gleich.

Ammoniakverlust verhindern

Das erste Argument für die Anwendung von Güllezusätzen ist das Binden von Ammoniak. Dieser tritt gasförmig aus der Gülle aus und sorgt für einen stechenden Geruch. Betriebe berichten, dass die Gülle mit einem passenden Zusatz weniger unangenehm riecht, was für eine Bindung des Ammoniaks spricht. Dennoch ist es technisch bis heute noch nicht möglich, dies im Labor nachzuweisen.

Das Fliesen fördern

Weitere Vorteile eines Güllezusatzes sind, dass keine Sink- und Schwimmschichten mehr im Güllelager entstehen. Dies spart Arbeitszeit ein, da weniger gerührt werden muss. Die Fließfähigkeit wird stark erhöht, was die Maschinen, mit denen Hofdünger ausgebracht wird, schont. Auch bekannte Probleme, wie verstopfte Schwemmkanäle oder ein Miststock, der das Aufrühren behindert, werden vermieden. Letztlich profitieren auch die Pflanzen von den besseren Fliesseigenschaften, da die Gülle nicht mehr an ihnen klebt und so Verbrennungen vermieden werden.



Mittel, die wirken

Welche Mittel wirken nun in welcher Situation am besten? Erfahrungen aus der Praxis haben gezeigt, dass die Produkte Microbactor oder Hasorgan MC viel zu einer guten Hofdüngerqualität beitragen können. Sei es im Stall oder zu einer besseren Entwicklung des Pflanzenbestandes, zum Beispiel in der Wiese. In Microbactor sind verschiedene Bakterienstämme enthalten, diese zersetzen Feststoffe und sind somit für dickflüssige Gülle geeignet. Bei dünnerer Gülle empfiehlt sich hingegen Hasorgan MC, das Algen enthält. Durch diese werden sowohl Spurenelemente als auch Aminosäuren auf die Felder gebracht.

Gratis-Beratung 0800 80 99 60 oder bei Ihrem LANDOR-Berater ■



Das Beste für Ihre Gülle

Microbactor (Bakterienkulturen)
Hasorgan MC (Algenextrakte)
Glenactin (Algenextrakte)
Silidor (Vulkangesteinsmehl mit Zeolithen)

- Verminderte Schwimmschichtbildung
- Bindet Stickstoff – weniger Verluste und Gerüche
- Kein Verbrennen von Junggras und Klee
- Aktiveres Bodenleben



Alle Produkte sind im **(bio)** Biolandbau zugelassen

Gratis-Beratung
0800 80 99 60
landor.ch

LANDOR
 Die gute Wahl
 der Schweizer Bauern
 www.landor.ch

LANDI NIESEN

Generalversammlung

Damit du dir den Termin bereits in die Agenda einschreiben kannst.

Die jährliche Generalversammlung, für unsere Mitglieder der LANDI Niesen Genossenschaft findet am Donnerstag, den **23.05.2024** im Restaurant Kreuz in Allmendingen statt. Weitere Informationen folgen zu einem späteren Zeitpunkt.

Wir freuen uns auf ein zahlreiches Erscheinen. ■

ÜBERSAAT

Vergleich von U-Frutigland AR zu U-Englisch Raigras AR

Wir möchten dir kurz noch einmal die nicht bekannte Übersaatmischung U-Frutigland AR vorstellen. Viele schrecken das Frutigland ab, da die Meinung aufkommt, dass diese Mischung nur in höheren Lagen gedeiht. Dem ist nicht so.

UFA-Frutigland

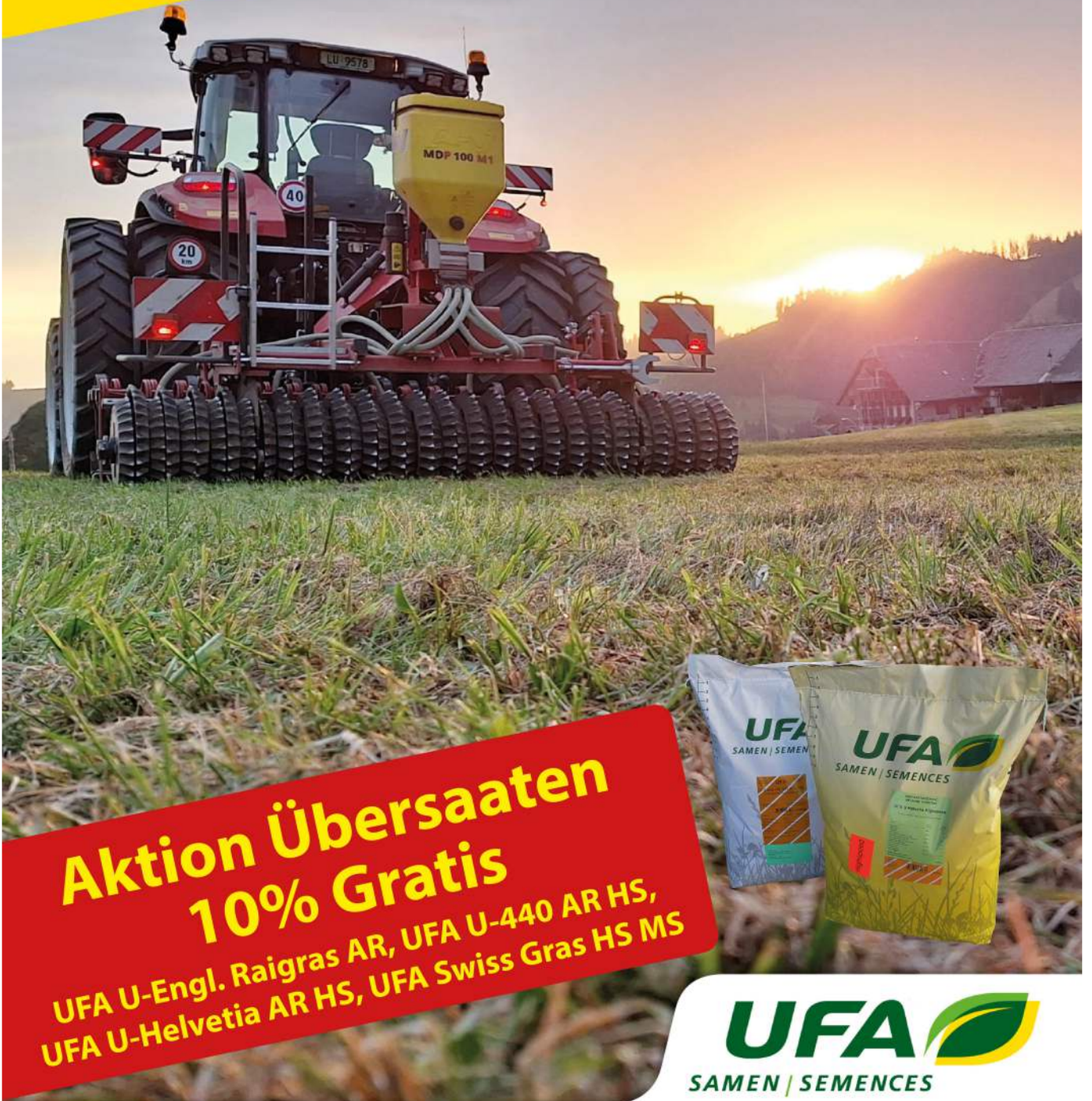
Saatmenge pro Aare 200g
 80g Engl. Raigras sehr früh (Artonis)
 80g Engl. Raigras früh (Algira)
 40g Ital. Raigras 4n (Zebra)

Im Vergleich:

U-Englisch Raigras AR

Saatmenge pro Aare 200g
 40g Engl. Raigras sehr früh AR (Artesia)
 55g Engl. Raigras sehr früh (Algira)
 55g Engl. Raigras früh (Salamandra)
 50g. Engl. Raigras spät (Soraya)

Übersäen...



**Aktion Übersaaten
10% Gratis**

UFA U-Engl. Raigras AR, UFA U-440 AR HS,
UFA U-Helvetia AR HS, UFA Swiss Gras HS MS

UFA 
SAMEN | SEMENCES

www.ufasamen.ch