



Greengold

Dieser Bodenhilfsstoff und Pflanzenstärkungsmittel ist ein feinstofflicher Komplex, in dem alle Elemente und Substanzen eingearbeitet sind, die in einem gesunden Pflanzenstoffwechsel eine Rolle spielen. Die Ausbringung in den wachsenden Bestand löst Bodenblockaden, wodurch die Nährstoffnachlieferung gefördert wird. Aufwandmenge: 1L/ha.

Kin Mineral

Die Zugabe von Kin Mineral und Greengold bei der EM-Vermehrung fördert eine gleichmäßige Fermentation und ein stabiles EM-a. Aufwandmenge: 150 ml /1000 L EM-Ansatz

Profi-Fermenter

In diesem Set sind alle Teile enthalten die Sie zur Vermehrung von Effektiven Mikroorganismen benötigen: Fermenter 128 L, Wasserbad, Heizstab mit Regler, Gärspund, EM-Stab, pH-Wertstreifen und Thermometer.

Nimbatus 7 (Profi-Nebler mit Kin-Transformer)

Mit dem Nimbatus 7 wird die EM-Vernebelung im Stall automatisiert. Über eine Zeitschaltuhr lässt sich der Vernebelungsintervall einstellen. Der Arbeitsaufwand für das Vernebeln wird auf das Auswechseln des EM-aktiv-Vorratsbehälters minimiert. Mit dem zusätzlichen Kin-Transformer werden diese Einflüsse transformiert. Viele feine Einflüsse auf das Stallmilieu (Elektromog, Medikamentenrückstände, etc.) sind physikalisch nicht nachweisbar, aber trotzdem feinstofflich vorhanden und stören das Stallmilieu.

EM-Kin Wassertransformer

Das Wasser bekommt mit der energetischen Aufbereitung wieder seine ursprünglichen Möglichkeiten, welche im Wasser gespeichert sind. Durch den EM-Kin Wassertransformer kann das Wasser an vorhandene Ordnungsstrukturen andocken. Die Erfahrung zeigt, dass Tiere von solchem energiereichen Wasser mehr Trinken als von herkömmlichen Wasser.



Rosenheimer Projekt

Neue Wege in der Landwirtschaft



gesunde Kreisläufe



Futterqualität



EM-Anwendungen



Gülle-Management





Das Rosenheimer Projekt

Entwickelt wurde das "Rosenheimer Projekt" von Christoph Fischer zusammen mit Landwirten aus der Region. Diese treffen sich seit mehr als 15 Jahren regelmäßig, um ihre Erfahrungen auszutauschen. Als Ergebnis der Bemühungen kann zum heutigen Zeitpunkt eine deutliche Verbesserung der ökologischen und ökonomischen Gesamtsituation der landwirtschaftlichen Betriebe vermerkt werden. Die Gemeinschaft ist seitdem stetig gewachsen und vereint mittlerweile ca. 1.000 Landwirte, die nach den Prinzipien des "Rosenheimer Projektes" arbeiten.

Die Hauptkomponenten die zur Anwendung kommen sind die effektiven Mikroorganismen, Chiemgauer FKE, Gesteinsmehl, Diabas-Sand, Pflanzenkohle, EM-Kin Keramikstäbe und der EM-Kin Wassertransformer.

Wir führen regelmäßig landwirtschaftliche "EM-Stammtische", Feldbegehungen, Vorträge, Seminare, Betriebsbesichtigungen und Lehrfahrten durch. Wir informieren Sie gerne.

Die aktuellen Termine und weitere Infos finden Sie im Internet unter www.em-chiemgau.de



Futterqualität

Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt

Chiemgauer FKE gibt einen positiven Impuls auf die Magen-Darm-Flora. Es ist geeignet für alle Tierarten. Das Ergänzungsfuttermittel ist auch für Silageaufbereitung geeignet. Durch den raschen pH-Wert-Abfall während des Siliervorgangs können sich Schadpilze kaum entwickeln, was zu einem geringen Mykotoxingehalt im Grundfutter führt. Die aerobe Stabilität der Silage nimmt enorm zu. Der Chiemgauer Fermentierte Kräuterextrakt wird z.B. vor dem Schwaden breitflächig oder mittels Dosieranlage am Häcksler auf das Siliergut ausgebracht.

Futterkohle

Die fein vermahlene Futterkohle zeichnet sich durch die große Oberfläche, die in einem speziellen Aktivierungsprozess entsteht, aus. Bereits der geringe Einsatz von 0,1% entlastet den Stoffwechsel, fördert das Wohlbefinden und die Leistung im Stall.

Diabas-Sand

Die Mineralerneuerung der Böden kann durch Diabas-Sand (0-2 mm), direkt auf den Boden gestreut, unterstützt werden. Dadurch kann größerer Mineralstoffmangel in Böden rascher behoben werden. Diese Maßnahme fördert zusätzlich den Regenwurm. Aufwandmenge: bis zu 5 t / ha.



Gülleaufbereitung mit EM-aktiv, Güllestäben, RoPro-Lit Gesteinsmehl und Pflanzenkohle

Die **EM-Kin Güllestäbe** haben die Aufgabe, die Umgebungsbedingungen für eine optimale mikrobiologische Umwandlung der Gülle zu gewährleisten. Hierzu werden die Energiemuster von Wasseradern, Erdverwerfungen, Felder von Elektromog und Mikrowelleneinstrahlung, sowie Hemmstoffbelastungen transformiert.

EM-aktiv wird entweder direkt in den Güllebehälter eingerührt oder in den Güllekeller eingebracht. Faulige Gülle wird dabei in fermentierten, hochqualitativen Dünger umgewandelt, der keine Geruchsbelastung für Anwohner darstellt.

RoPro-Lit ist ein kin behandeltes Gesteinsmehl. Das Diabas Vulkangestein, in entsprechender Feinvermahlung, lagert sich an den Kotbestandteilen der Gülle an und sinkt nicht auf den Behälterboden.

Pflanzenkohle: Gülle bietet den Mikroorganismen Platz zum Siedeln in der ihr eigenen Porenstruktur. Die N-Bindung durch die Mikrobiologie wird enorm gesteigert.

Pro 100 m³ Gülle benötigen Sie:

- 0,6 m³ aktivierte Pflanzenkohle
- 4 to RoPro-Lit Gesteinsmehl
- 100 L EM-aktiv

So aufbereitete Gülle ätzt nicht, fördert den Klee, vermindert Schwärzepilze, stinkt kaum und hat eine höhere Düngewirkung.

Pflanzenstärkung

RoPro13/20 (Vorbeugend gegen Pilzkrankheiten)

Die Mischung aus Mineralien, Keramikpulver und Bio-Molkepulver ist spritzgängig und eignet sich für die Ausbringung zusammen mit EM-aktiv oder ‚Scharfes Blond‘. In Beständen mit hohem Pilzdruck kommt RoPro 13/20 in der Prävention zum Einsatz.

Aufwandmenge: 4-6 kg / ha.

Scharfes Blond (zur Abwehr von Insekten)

Hier werden die Mikroorganismen mit der Nährlösung auf Basis von Bio-Getreide, Alkohol, Essig, Chili, Knoblauch, Ingwer und Pfeffer fermentiert. Es hat eine abschreckende Wirkung auf Schadinsekten im Bestand. Aufwandmenge: 1L/ ha

