

# KE-agrar Ergänzungsfuttermittel mit 5fach-Rundumwirkung!



## KE-agrar ist 100% aktive Pflanzenbiologie.

Ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel mit Rundumwirkung ohne jegliche Art von Zusatzstoffen.

**Einmal in der Tierfütterung eingesetzt, wirkt es auch in den Bereichen Stall und über den Wirtschaftsdünger bis in den Boden weiter.**

Für den Landwirt zeigt sich dies insbesondere in einer Verbesserung der Tiergesundheit, der Futtermittelverwertung, einem Einsparungspotential bei Energiefuttermitteln und einer Aufwertung der betriebseigenen Wirtschaftsdünger.

**Sparen Sie bares Geld!**  
Mit der 5fach-Rundumwirkung von KE-agrar:

- 1) Optimiert das Futter
- 2) Unterstützt die Tiergesundheit
- 3) Verbessert die Tierhaltung
- 4) Steigert die Bodenleistung
- 5) Stärkt das Pflanzenwachstum

## KE-agrar als Ergänzungsfuttermittel:



KE-agrar sollte in keinem Futter fehlen, da die in KE-agrar enthaltene Biologie helfen kann, die im Tierfutter enthaltenen Nähr- und Vitalstoffe besser aufzuschließen.

Es wird so unter anderem die Verdauung der Nutztiere, die Gesundheit und somit auch die gesunde Entwicklung des Tieres unterstützt.

**Erfahrungen haben gezeigt, dass durch die Zugabe von KE-agrar auch die Fresslust der Tiere gesteigert werden kann.**

Bei reiner Trockenfuttergabe die angegebene Menge KE-agrar am besten mit lauwarmem Wasser vormischen. Damit wird die gleichmäßige Verteilung auf das Futter vereinfacht. Die Mischung wird dann mit einer Sprüheinrichtung gleichmäßig über das Trockenfutter verteilt oder in den Futtermischer zugegeben.

**Der Einsatz von KE-agrar in der Trinkwasserversorgung ist bei Tränkenippen nur bedingt möglich.** Besonders bei Geflügeltränken besteht durch den geringen Wasserdurchfluss die

Gefahr, dass die Nippel im Laufe der Zeit verstopfen. Bei Dosierungen von KE-agrar in Trinkwasserleitungen immer die gesetzlichen Bestimmungen beachten, meist ist ein Rohrtrenner vorgeschrieben!

Für viele Dosierungen ist es notwendig KE-agrar mit Wasser zu verdünnen um es gleichmäßiger verteilen zu können.

**Nicht mit chemischen Substanzen mischen.** Zu verwendende Sprühbehälter und Dosiereinrichtungen sind vor der Anwendung immer sauberlich zu reinigen.

## Rinder täglich:



**Je Kuh:** 15 ml KE-agrar.

**Je Kuh inkl. Wirtschaftsdüngerbereitung:** 25 ml KE-agrar.

**Je Kuh inkl. Wirtschaftsdüngerbereitung und KE-agrar behandelten Silagen:** 10 ml KE-agrar.

**Je Kalb:** 20 ml je Tränke.

## Schweine:



**Je Tonne Trockenfutter:** 1 lt KE-agrar + ca. 8 lt Wasser.

**Je Tonne Abspänfutter:** 2-3 lt KE-agrar + ca. 8 lt Wasser.

**Je Tonne Flüssigfutter:** 1 lt KE-agrar pro Tonne Trockensubstanz.

**Je 1000 Liter Molke-Fütterung:** 0,5 lt KE-agrar in die Molke.



**Ein Kanister  
reicht für  
100 Tonnen  
Grassilage!**



Stabilere Silagen mit Ke-agrar

## KE-agrar als Zusatz in der Silage:

KE-agrar ist ein Ergänzungsfuttermittel, welches auch hervorragend in der Silage eingesetzt werden kann. KE-agrar enthält genau jene Biologie in einer sehr hohen Konzentration, welche auch in der Natur für ein Stabilisieren von Silagen wirksam ist.

**Die Biologie produziert unter Luftabschluss vermehrt Milchsäuren, die sehr rasch einen Stabilisierungsprozess einleiten, und so auf natürlichem Wege helfen können, Fehlgärungen zu verhindern.**

Um eine Nacherwärmung zu vermeiden, sollten Silagen erst nach 6 Wochen, besser aber erst nach 8 Wochen geöffnet werden. Dies ist notwendig, damit die Biologie in KE-agrar ausreichend Zeit hat, die Hefen

in der Silage zu hemmen. So wird KE-agrar als Ergänzungsfuttermittel auch zu einem effizienten Zusatz für die Silage, welcher auf natürlichem Wege die Qualität der Silage verbessern kann.

KE-agrar ist für Grassilagen, Ganzpflanzsilagen (GPS), Maissilagen, CCM und Feuchtgetreide geeignet.

Es ist sehr wichtig, KE-agrar so gleichmäßig wie möglich über die Silage zu verteilen, um eine homogene Durchmischung von KE-agrar mit dem Siliergut zu gewährleisten.

Je nach Silierverfahren gibt es verschiedene Möglichkeiten, KE-agrar in das Siliergut zu bekommen. Am Idealsten ist das Einbringen direkt

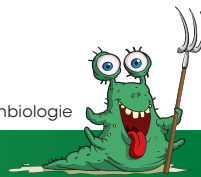
über den Feldhocksler, der CCM-Mühle oder über andere Dosiervorrichtungen. Lassen Sie sich von Ihrem KE-Händler dahingehend beraten.

**Nicht mit chemischen Substanzen mischen.** Zu verwendende Sprühbehälter und Dosiereinrichtungen sind vor der Anwendung immer sauberlich zu reinigen.

**Silagen, welche mit KE-agrar behandelt wurden, weisen beste Gär säuremuster auf (Essigsäure : Milchsäure Verhältnis).**

**Fragen Sie hierzu ihren KE-agrar Fachberater.**

100 % aktive Pflanzenbiologie



### Grassilage:

**Je m<sup>3</sup> 150 ml oder je Tonne 250 ml KE-agrar** + ausreichend Wasser zur gleichmäßigeren Verteilung im Siliergut.

### Maissilage:

**Je m<sup>3</sup> 250 ml oder je Tonne 400 ml KE-agrar** + ausreichend Wasser zur gleichmäßigeren Verteilung im Siliergut.

**Je m<sup>3</sup> CCM/MKS 400 ml oder je Tonne CCM/MKS 500 ml KE-agrar** + ausreichend Wasser zur gleichmäßigeren Verteilung im Siliergut.

www.fik.info

Weitere Informationen unter: [www.ke-lab.at](http://www.ke-lab.at)



QS certified, recognized by GMP+ International