



odoActive[®] agrar^{XL}

Mikrobiologischer Geruchsvernichter

Produktinformation



bioaktive
Mikroorganismen
helfen – natürlich!

—
nachhaltig
und tiefenwirkend

—
unschädlich für
Mensch, Tier
& Natur

 **MWK Bionik[®]**
Solutions for a smarter Future.

**Nur aufspritzen! Unsere
 proaktiven Mikroorganismen
 wirken von ganz alleine!**

Intensive Tierhaltung ist ein wesentlicher Produktionszweig der Landwirtschaft in Deutschland. Sie verursacht jedoch starke und unangenehme Gerüche, die Menschen in der Nachbarschaft von Tierhaltungsanlagen und landwirtschaftlichen Betrieben stören könnten. Das Produkt wurde speziell für Silosickersaft entwickelt. *odoActive agrar^{XL}* ist ein biologischer Geruchsvernichter, angepasst für die Anwendung auf großen Flächen im

landwirtschaftlichen Bereich. z.B. für Böden und Wände in großen und kleinen Stallungen, Silosickergruben, Laufwege zu Melkstand, Fahrzeugabflächflächen oder für Zufahrtswegen.

odoActive agrar^{XL} arbeitet auf der Basis von Mikroorganismen völlig selbstständig, eine mechanische Unterstützung ist nicht erforderlich.



Tiefenwirksam & gründlich

Dauerhafte Geruchsbelastung in Betrieben stellt für die dort arbeitenden und die in der Nachbarschaft lebenden Menschen ein großes Problem dar. *odoActive agrar^{XL}* wird großflächig auf den „Geruchsträger“ aufgesprüht. Es muss nur dorthin gelangen, wo sich auch die Quelle der Gerüche befindet. Den Rest „erledigen“ die im Produkt befindlichen Mikroorganismen selbst.

Umweltfreundlich & innovativ

odoActive agrar^{XL} Geruchsvernichter ist mild, ganz natürlich und äußerst effektiv. Die enthaltenen mikrobiellen Kulturen sind vergleichbar mit Joghurt- oder Sauerkrautkulturen. Der Einsatz schädlicher Chemikalien ist nicht notwendig!

Dauerhafte Geruchsbeseitigung

odoActive agrar^{XL} Geruchsvernichter „umschließt“ nicht nur den Gestank, sondern vernichtet mit Hilfe der aktiven Mikroben die den Geruch verursachenden organischen Stoffe. Somit wirkt die Spezialrezeptur von *odoActive agrar^{XL}* nicht nur kurzfristig und oberflächlich, sondern vernichtet den Geruch nachhaltig.

Hilft bei der Fermentation in der Biogasanlage

- keine WHG Zulassung nötig
- greift den Beton nicht an
- neutral für alle Baustoffe und Betonschutzmittel
- unbedenklich für Mensch, Tier & Natur

Wichtige Hinweise:

Anwendung:

Verschmutzte Flächen oder Behälter vorreinigen. *odoActive agrar^{XL}* mit einer Rückenspritze flächendeckend aufsprühen, bis die betroffene Fläche gut benetzt ist. Mindestens 1 Stunde einwirken lassen. Kein Abspülen erforderlich.

Geruch:

Direkt nach der Anwendung kann ein leichter Geruch auftreten. Dieser verflüchtigt sich jedoch nach wenigen Minuten und ist vollkommen unbedenklich. Einwirkzeit deutlich am Geruch erkennbar. Erst wenn der Geruch neutral ist, ist die Einwirkzeit beendet.

Erstanwendung:

Zur Ausbringung in der Rückenspritze: Mischverhältnis 1 zu 1 mit Wasser, ca. 100 ml fertige Mischung pro m² notwendig. Kann auch im Stall vernebelt werden.

Zur Geruchsminderung der Gülle: direkt in die Güllegrube unverdünnt einbringen 1 Liter/Kg je 10 m³

Folgeanwendung:

Zur Ausbringung in der Rückenspritze: Mischverhältnis 1 zu 3 (z.B. 100 ml *odoActive agrar^{XL}* mit 300 ml Wasser mischen), ca. 100 ml fertige Mischung pro m² notwendig. Kann auch im Stall vernebelt werden.

Zur Geruchsminderung der Gülle: direkt in die Güllegrube unverdünnt einbringen 500 ml je 10 m³

Je länger die Anwendung von *odoActive agrar^{XL}* andauert, desto mehr reduziert sich die benötigte Menge, da sich die enthaltenen Mikroorganismen von selbst weiter vermehren. Dies ist von den Bedingungen in der Umgebung abhängig und kann jahreszeitenbedingt schwanken.

Achtung:

odoActive agrar^{XL} ist nur für die Anwendung auf Oberflächen geeignet. Es darf nicht am Tier selbst oder im Futtermittel angewendet werden!

Haltbarkeit:

2 Jahre, nach Anbruch 6 Monate kühl und dunkel lagern (ideal bei 5-20°C) vor Frost und Hitze schützen!

Hinweise:

Bei großen Temperaturunterschieden kann sich der Geruchsabbau verzögern. Nicht mit anderen Produkten verwenden, da deren Chemikalien unseren Mikroorganismen schaden. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Sprühnebel nicht einatmen. Restentleerte Verpackung dem Wertstoffkreislauf zuführen.

Inhaltsstoffe:

Aktive mikrobielle Kulturen in einer Nährlösung mit pflanzlichen und mineralischen Stoffen

Unbedenklichkeitsbescheinigung

Die genannten Produkte der MWK Bionik basieren auf einer Mischung aus Naturstoffen und aus natürlichen Rohstoffen (aktive Mikroorganismen, pflanzliche Sekundärstoffe, Nährstoffe und Mineralien), welche von der Pflicht zur Registrierung befreit sind. Die Produkte sind keine gefährlichen Stoffe oder Zubereitungen und nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der EG Richtlinien (EG) Nr. 1272/ 2008[CLP] (Richtlinie zur Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Zubereitungen).



MADE IN GERMANY

Stand: 10.08.2021