



odoActive[®] agrar^{XL}

**Mikrobiologischer
Geruchsvernichter**

Produktinformation



*bioaktive
Mikroorganismen
helfen – natürlich!*

—
*nachhaltig, vorbeugend
und tiefenwirkend*

—
*unschädlich für
Mensch, Tier
u. Pflanze*



MWK Bionik[®]
Solutions for a smarter Future.

**Nur aufsprühen! 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, Fahrzeugladeflächen oder für Zufahrtswege.

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 „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
- unbedenklich für Menschen, Tiere, und Pflanzen
- greift den Beton nicht an
- neutral für alle Baustoffe und Betonschutzmittel

Wichtige Hinweise:

Inhaltsstoffe:

Aktive mikrobielle Kulturen in einer Nährlösung mit pflanzlichen und mineralischen Stoffen, anwendungsoptimiert.

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.

Dosierung:

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

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.

Haltbarkeit:

2 Jahre, nach Anbruch 6 Monate. Kühl und dunkel lagern (ideal bei 15-20°C). Vor Frost und Hitze schützen!

Achtung:

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

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. Restleerte Verpackung dem Wertstoffkreislauf zuführen. Restmengen können mit Wasser weggespült werden. Biostoff, für Mensch, Tier und Pflanzen unbedenklich.

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: 13.12.2018 (V6)