

Mikrobiologischer Geruchsvernichter





unschädlich für Mensch, Tier u. Pflanze



Mikrobiologischer Geruchsvernichter für die Landwirschaft

Nur aufsprühen! Unsere proaktiven Mikroorganismen wirken von ganz alleine!

Geruchsentfernung für kleine Flächen in der Landwirtschaft

Bei der täglichen Arbeit in einem landwirtschaftlichen Betrieb ist man vielen unangenehmen Gerüchen ausgesetzt. Sie haften an der Kleidung, Arbeitsgeräten und an Fahrzeugen.

odoActive® agrar^s ist ein biologischer Geruchsvernichter, der speziell für die Anwendung im landwirtschaftlichen Bereich auf kleinen Flächen abgestimmt ist, z. B.: an Arbeitsgeräten, Betriebsfahrzeugen, Fahrzeuginnenräumen, Arbeitskleidung/ -schuhen, oder in Schmutzschleusen. Er arbeitet auf der Basis von Mikroorganismen völlig selbstständig, eine mechanische Unterstützung ist nicht erforderlich. Die verwendeten Mikroorganismen sind auf die Zersetzung organischer Rückstände spezialisiert, beseitigen also die Ursache des Gestanks. Die vorbeugende und geruchsentfernende Wirkung tritt nach wenigen Minuten in Kraft.



Tiefenwirksam & gründlich

odoActive® agrars Geruchsvernichter "umschließt" nicht nur den Gestank, sondern vernichtet mit Hilfe der aktiven Mikroben die den Geruch verursachenden organischen Rückstände auf Oberflächen. Die Spezialrezeptur von odoActive® agrars wirkt nicht nur kurzfristig und oberflächlich, sondern vernichtet die Geruchsquelle nachhaltig.



Umweltfreundlich & innovativ

odoActive® agrars Geruchsvernichter ist mild, ganz natürlich und äußerst effektiv. Rein biologisch beseitigen die gründlichen Geruchsneutralisierer selbst hartnäckigste Gerüche auch an schwer zugänglichen Stellen.

Der Einsatz schädlicher Chemikalien ist nicht notwendig!



Materialschonend

odoActive® agrar^s Geruchsvernichter ist sehr schonend für alle zu reinigenden Materialien.
Es bleiben keine unschönen Flecken oder ausgebleichte Stellen auf Kleidung, Polstern oder anderen Oberflächen zurück. Sie können diesen Geruchsvernichter also auch auf empfindlichen Materialien bedenkenlos anwenden. Durch Labortest belegt.



Einfache Anwendung

odoActive® agrar^s Geruchsvernichter ist äußerst einfach und bequem anzuwenden: auf die Geruchsquelle aufgesprüht, wirken die autoativen Mikroorganismen ganz von alleine. Die handliche Sprühflasche ermöglicht eine unkomplizierte und schnelle Anwendung, auch während der täglichen Arbeit.

Wichtige Hinweise:

Inhaltsstoffe:

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

Haltbarkeit:

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

Anwendung:

Verschmutzte Flächen oder Behältnisse vorreinigen. odoActive® agrars mit einer Sprühflasche flächendeckend aufsprühen, bis die betroffene Fläche benetzt ist und 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.

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. Sprühnebel nicht einatmen. Restentleerte Verpackung dem Wertstoffkreislauf zuführen. Restmengen können mit Wasser weggespült werden. Biostoff, für Mensch, Tier und Pflanzen unbedenklich.

Achtung:

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

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: 23.11.2018 (V5)

