

Entdecken Sie

TMS/TMS.B-DÜNGER

Mischung aus Kalk und Dünger, Regulator der Mikroflora und der organischen Substanzen in Boden und optimierte (biologische, physikalische und chemische) Fruchtbarkeit.

TMS/TMS.B ist ein an Kalzium gebundener Mineralsalzkomplex in Form eines auch auf großen Breiten mit allen Streumaschinen leicht auszubringenden Granulats, das sich gleichmäßig auflöst.

TMS/TMS.B reguliert die Mikroflora im Boden und unterstützt die Verarbeitung organischer Stoffe: Es wirkt während der gesamten Dauer der Verarbeitung bis hin zur Mineralisierung des Humus als Katalysator. Der Boden wird mit ionisierten Mineralsalzen angereichert, und der Austausch zwischen dem Ton-Humus-Komplex und den Pflanzenwurzeln wird optimiert. In dem weniger sauren Milieu (weniger H⁺ Ionen) arbeiten zudem die Wurzelhaare effizienter. Die im Boden enthaltene Lösung bewirkt eine regelrechte Elektrodynamik.

TMS/TMS.B verbessert die Struktur, die Fruchtbarkeit und das mineralische Gleichgewicht in allen Arten von Böden.



Anwendung/Dosierung

Die optimale Wirkung von TMS/TMS.B zeigt sich:

- im Frühjahr bei Vegetationsbeginn, in der Phase aktiven Wachstums
- am Ende des Sommers und zu Beginn des Herbstes, nach der Ernte.

Eine fraktionierte Ausbringung von TMS/TMS.B im Herbst und Winter dient einem doppelten Zweck:

- Ernterückstände und ausgebrachte organische Stoffe (Dung usw..) werden verarbeitet
 - bei intensiver Aktivität der Mikroflora, d. h. wenn es warm und feucht ist, wird die Säurebildung im Boden eingeschränkt.
- Pro Hektar und Jahr sollten 100 bis 350 kg TMS/TMS.B ausgebracht werden, und zwar jeweils in Mengen von 50 bis 100 kg pro ha und Ausbringung.

Die Mengen und die Anzahl der Ausbringungen richten sich nach den klimatischen Verhältnissen, der Bodenart, dem Fruchtwechsel, den Ernterückständen und anderen organischen Substanzen, sowie nach der Intensität der Bewirtschaftung.

Die Vorteile von TMS/TMS.B

- Es optimiert die Bodenstruktur
- Erleichtert die Bearbeitung des Bodens
- Sichert ein besseres Wurzelwachstum und eine bessere Ernährung der Pflanzen

Weitere Vorteile

- Bessere Erträge und optimierte Qualität der Produktion
 - Höhere Widerstandfähigkeit der Pflanzen
 - Weniger Inputkosten
 - Schmackhafteres Futter

Peter D. Landwirt aus der Schweiz.

"Ich bringe regelmäßig TMS/TMS.B aus und stelle seitdem eine viel intensivere biologische Aktivität im Boden fest. Auch hat sich die Fauna beträchtlich vermehrt und ist artenreicher. Und was den Ertrag betrifft: Meine Kartoffel enthalten jetzt mehr Stärke".

Bruno H. Landwirt/Viehzüchter in der Region Aisne (02).

"Durch die Ausbringung von TMS/TMS.B hat sich nach meiner Feststellung die Zahl der Regenwurmhögel kräftig erhöht, was sich positiv auf den Pflanzenwuchs auswirkt und die Wasserzirkulation verbessert. Alle diese Elemente tragen zur Vereinfachung der Bodenbearbeitung und zu einer verbesserten Pflanzenentwicklung bei".

Guy L. Landwirt/Viehzüchter in Belgien.

"Ich habe eine sehr schnelle Verbesserung meiner Böden festgestellt: weniger Oberflächenverdichtung, weniger Erosion, insgesamt besseres Aussehen meiner Winteräcker. Die Qualität der jetzt bestehenden Kulturen bestätigt meine Beobachtungen".

Alain T. Getreidebauer in der Region Eure-et-Loir (28).

"Ich habe an meinen Böden einen Strukturwechsel beobachtet und festgestellt, dass sie sich leichter bearbeiten lassen. Auch die Ausreifung ist besser geworden".

Ihr Kontakt bei technischen und geschäftlichen Fragen



eine andere Art Landwirtschaft

Technique Minérale Culture et Elevage

C/O Fiduciaire Michel Favre S.A. - Route de Berne 52 - CP 128 - 1010 LAUSANNE 10
Tél : 021 651 33 00

Hersteller: TMCE France - Tel: + 33(0)2 97 38 41 41 - www.tmce.fr