

Reich an Kohlenstoffverbindungen

# HILFSMITTEL FÜR PFLANZEN

# HUMASTAR

PFLANZLICHE HERKUNFT – MEHR ALS 40 % HUMINSTOFFE



## HUMASTAR HAT folgende Eigenschaften:

- ✓ Speichert Feuchtigkeit und gibt diese schrittweise ab
- ✓ Fördert die Pflanzengesundheit
- ✓ Verringert die negativen Eigenschaften von Pestiziden auf behandelten Pflanzen
- ✓ Bereicherung des Bodens durch organische Masse bei Langzeitanwendung
- ✓ Fördert die Bodendurchlüftung
- ✓ Erhält den Vitalstatus des Bodenkomplexes
- ✓ Durch die Anwendung entsteht keine Verunreinigung des Grundwassers

- + FÖRdert DAS WURZELWACHSTUM
- + ES WIRKT GREEN EFEKT
- + ES ERHÖHT DEN CHLOROPHYLLWERT
- + ES ERHÖHT DEN ERTRAG
- + DER WEG ZUR DAUERHAFTEN ERHALTENDEN ENTWICKLUNG IST DER WEG ZU EINER INTEGRIERTEN PRODUKTION UND ZUM SCHUTZ



Inhalt Mikroelement (g/l): Stickstoff 1,8 ; Kalium 2,3 ; Schwefel 0,4 ; Kalzium 2,3 ; Magnesium 0,6 ; Natrium 2,5 ; Silizium 4,6

**Inhalt Mikroelement (g/l): Eisen 0,19 ; Mangan 0,14 ; Bor 0,27**

**HUMASTAR ERMÖGLICHT DEN PFLANZEN DEN ZUGANG UND DIE NUTZUNG DER NÄHRSTOFFE IM GÄRGUT**

Durch die Anwendung im Stoppelfeld kommen Sie der Übertragung und Verbreitung von Krankheitserregern zuvor. HUMASTAR beschleunigt die Mineralisierung von Nacherntresten, fördert die Erneuerung organischer Masse im Boden und durch die hohe biologische Aktivität führt es zu einer verbesserten Durchlüftung.

**Die Huminstoffe ermöglichen den Pflanzen eine einfachere Aufnahme von Nährstoffen, welche für sie häufig unzugänglich im Digestat vorliegen.**

HUMASTAR ist die richtige Wahl um EU Vorgaben bezüglich der Risikovermeidung des negativen Einflusses von Pestiziden auf die Gesundheit und die Umwelt zu erfüllen. **HUMASTAR erfüllt die Parameter des integrierten Pflanzenschutzes, welche seit dem 01.01.2014 für alle professionellen Anwender von Pflanzenschutzmitteln verpflichtend ist.**

(Artikel 205/2012 Sb.)



**DIE GEMEINSAME ANWENDUNG MIT PESTIZIDEN = BESSERER NUTZEN UND VERRINGERUNG VON STRESS**