

CARBONSAVE®

Stärkung der natürlichen Mikroflora zur Regeneration des Bodens. Optimiert die Verrottung von Pflanzenresten.

Kennzeichnung (DüMV):

Pflanzenschutzmittel unter Verwendung von Mikroorganismen

Aussehen: braun

Konsistenz: flüssig

Verpackungseinheit: Kanister á 10 l

Versand: Paketdienst / Spedition



Produktbeschreibung

CARBONSAVE® ist ein Pflanzenschutzmittel unter Verwendung von lebenden Mikroorganismen. **CARBONSAVE®** stärkt die natürliche Regeneration des Bodens und fördert effektiv die Zersetzung von Ernterückständen.

Inhaltsstoffe/Zusammensetzung:

CARBONSAVE® ist ein einzigartiges Produkt aus 6 verschiedenen **Bakterien- und Pilzstämmen**: *Bacillus subtilis*, *Azotobacter*, *Enterobacter*, *Enterococcus*, *Trichoderma lignorum*, *Trichoderma viride*

2,5 x 10⁹ KBE/cm³ / Gesamtstickstoff (N) = 0,17 %, Phosphor 0,18%, Kalium 0,17%, Organische Substanz 1,11%



Anwendung

CARBONSAVE® wird mittels Pflanzenschutzspritze mit 1,5-3,0 Liter pro Hektar je nach Kultur direkt vor der ersten Stoppelbearbeitung, nach der Zwischenfrucht oder bei der Aussaat ausgebracht und flach in den Boden eingearbeitet.

CARBONSAVE® kann auch in Gülle/Gärssubstrat oder mit Festmist zusammen eingearbeitet werden.

CARBONSAVE® kann nicht mit anderen Mitteln kombiniert werden.

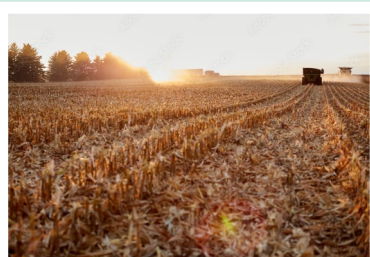
Kanister vorher gut schütteln!

Bei Transport und Lagerung vor Feuchtigkeit und Wärme schützen.



Nutzen

- Erhöht die biologische Aktivität und verbessert die Nährstoffverfügbarkeit besonders die Phosphormobilität und Kaliumverfügbarkeit
- Fördert effektiv die Zersetzung von Ernterückständen
- Bessere Entwicklung der Folgekultur & Ertragssteigerung
- Reduziert die N-Immobilisierung durch schlecht verrottetes Stroh
- Verbessert die Bodenbeschaffenheit



Bitte beachten Sie die aus der Bodenuntersuchung resultierende Düngeempfehlung. Die amtlichen Empfehlungen haben Vorrang!

CARBONSAVE® ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.