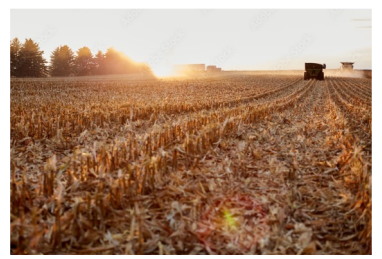


CARBONSAVE® Optimiert die Verrottung von Pflanzenresten		Kennzeichnung (DüMV):	Pflanzenschutzmittel unter Verwendung von Mikroorganismen
		Anwendung:	1,5 l/ha auf Getreidestoppel oder Stroh, danach flach einarbeiten
Aussehen:	braun	Verpackungseinheit:	Kanister á 10 l
Konsistenz:	flüssig	Versand:	Paketdienst / Spedition



Optimiert die Verrottung von Pflanzenresten!



✓ Produktbeschreibung

CARBONSAVE® ist ein Pflanzenschutzmittel unter Verwendung von lebenden Mikroorganismen. **CARBONSAVE®** 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 10hoch9 KBE/cm³ / Gesamtstickstoff (N) = 0,17 %, Phosphor 0,18%, Kalium 0,17%, Organische Substanz 1,11%

✓ Anwendung

CARBONSAVE® wird mittels Pflanzenschutzspritze mit 1,5 Liter pro Hektar direkt vor der ersten Stoppelbearbeitung ausgebracht und danach 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

- Fördert effektiv die Zersetzung von Ernterückständen
- Bessere Entwicklung der Folgekultur & Ertragssteigerung
- Erhöht die biologische Aktivität und verbessert die Nährstoffverfügbarkeit
- 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.