

GEBROKEN STROHPELLETS LAUBDECKE



100% STROH AUS GETREIDE IN ITALIEN GEWACHSEN



Das Stroh von Gruppo Carli stammt aus Getreide, das von den Unternehmen der Gruppe auf italienischen Feldern angebaut wird. Hart- und Weichweizen, Dinkel und Gerste werden ohne den Einsatz von chemischen Düngemitteln, Pestizidbehandlungen und Bewässerung angebaut, und die Verarbeitung des Strohs erfolgt ausschließlich mechanisch.

Zerkleinertes Stroh wird im Gartenbau erfolgreich als natürlicher Mulch eingesetzt, um das Unkrautwachstum zu begrenzen, den Wasserverbrauch zu senken und ein gesundes und ökologisches Pflanzenwachstum zu fördern.

URSPRUNG

Italia (Emilia Romagna, Lazio)

KOMPOSITION

100 % Getreidestroh (Weizen, Gerste, Dinkel), OHNE GMO

VERPACKUNG

Granulat (zerkleinerte Pellets)

Verfügbar:

- lose
- in 500/600-kg-Säcken auf Palette
- in 1000/1500-kg-Säcken mit oder ohne Palette
- in 20-kg-Säcken, 60 Stück auf Palette



Nachhaltiges Stroh

Gruppo Carli verwendet bei der Strohverarbeitung selbst produzierte erneuerbare Energie.



LEISTUNGEN

- Am Ansatz der Pflanzen verteilt, ermöglicht das zerkleinerte Stroh von Gruppo Carli die Reduzierung von Unkrautwachstum auf völlig natürliche Weise um 80 - 90 %
- Das zerkleinerte Mulchstroh von Gruppo Carli ist zu 100 % ökologisch und biologisch abbaubar und ermöglicht ein nachhaltiges Mulchen, wobei der Einsatz von Herbiziden vermieden und Kunststoffabfälle, die z. B. durch die Verwendung von Ldpe-Folie entstehen, eliminiert werden.
- Dank des Hochtemperatur-Pelletierverfahrens ist das zerkleinerte Stroh von Gruppo Carli hygienisch und verhindert die Vermehrung von Parasiten und Krankheiten.
- Die körnige Form gewährleistet eine gleichmäßige Bodenbedeckung, während die hohe Wasseraufnahmekapazität Wassereinsparungen von bis zu 50 % ermöglicht.
- Ohne den Säuregehalt des Bodens (neutraler pH-Wert) zu verändern, reichert das organische Material des Mulchstrohs den Boden mit Mikronährstoffen an und begünstigt den oberflächlichen Gasaustausch, wodurch das gesunde Wachstum der Pflanzen gefördert wird.

EMPFOHLEN FÜR



EMPFOHLENE VERWENDUNG

Empfohlen für den Anbau von Gemüse in Gewächshäusern und Gemüsegärten sowie für Gärten und Blumenbeete.

Entfernen Sie jegliches Unkraut und befeuchten Sie den Boden vor der Anwendung.

Verteilen Sie mit Hilfe eines Rechens etwa 1,5 kg pro Quadratmeter gleichmäßig und sorgen Sie so für den Raum, der für die Quellung des Produkts im nassen Zustand erforderlich ist (verdreifachtes Volumen).

Reichlich wässern, bis das Produkt gesättigt ist (und dunkelbraun wird).

Nach vollständiger Trocknung der Oberfläche wieder wässern.