

# 9.0 AGROCANAPA®

Canapa industriale per pacciamatura ed uso zootecnico



NUOVA FLESAN ©

## Canapa industriale per pacciamatura e zootecnicia

### Industrial hemp for mulching and zootechnics

#### IT

**AGROCANAPA®** è un materiale innovativo derivante dalla lavorazione della canapa industriale. Si compone del nucleo legnoso interno delle piante di canapa. Le sue innumerevoli qualità ne fanno un'ottima alternativa alla paglia ed ai materiali legnosi (corteccie, ecc.) per la pacciamatura del suolo. Il prodotto è altamente assorbente ed in grado di trattenere l'umidità a lungo.

Inoltre è completamente privo di semi e derivante da coltivazioni senza uso di pesticidi.

**AGROCANAPA®** è completamente organico, biodegradabile, rapidamente rinnovabile ed ecologico.

In alternativa all'impiego come pacciamante, può essere impiegato per la preparazione delle lettiere zootecniche, dove facilita la formazione di strati asciutti e riduce l'emissione di ammoniaca.

#### EN

**AGROCANAPA®** is an innovative material deriving from the processing of industrial hemp. It consists of the internal woody core of hemp plants.

Its innumerable qualities make it an excellent alternative to straw and woody materials (bark, etc.) for mulching.

The product is highly absorbent and able to retain moisture for a long time.

It is also completely seedless and derived from crops without the use of pesticides.

**AGROCANAPA®** is completely organic, biodegradable, rapidly renewable and ecological.

It can be alternatively used also for the preparation of zootechnical bedding, where it facilitates the formation of dry layers and reduces the emission of ammonia



### Proprietà chimiche - chemical properties

Parametro - Parameter	Valore Value	Metodo di analisi Analysis method
Frazione granulometrica 10-16 mm Particle size fraction 10-16 mm	3 % m/m s.s. 3% m/m d.m	UNI-EN15428:2008
Frazione granulometrica 4-10 mm Particle size fraction 4-10 mm	19 % m/m s.s. 19% m/m d.m	UNI-EN15428:2008
Frazione granulometrica 2-4 mm Particle size fraction 2-4 mm	73% m/m s.s. 73% m/m d.m	UNI-EN15428:2008
Frazione granulometrica 1-2 mm Particle size fraction 1-2 mm	6 % m/m s.s. 6% m/m d.m	UNI-EN15428:2008
Frazione granulometrica < 1 mm Particle size fraction < 1 mm	2% m/m s.s. 2% m/m d.m	UNI-EN15428:2008
pH (H <sub>2</sub> O)	7,9	DM 17/06/02 Suppl. 7 GU 19/09/02 n. 220
Conducibilità Elettrica Electric conductivity	0,3 dS/m	DM 17/06/02 Suppl. 7 GU 19/09/02 n. 220
Carbonio organico Organic Carbon	47,0 % s.s. 47,0 % d.m.	DM 21/12/00 Suppl. 6 GU 26/01/01 n. 21
Azoto Totale Total Nitrogen	0,6 % s.s. 1,13 % d.m.	Il SS n. 4 GU 15/01/04 met. 2.6.1 (par. 7.12)
Rapporto Carbonio/Azoto C/N Ratio	47,0	-
Umidità Umidity	8,0 % m/m s.s. 8,0% m/m d.m	UNI-EN13040:2008



### Dati logistici - Logistics Data

Imballaggi Packaging	Peso Weight	Confezioni /pallet Bags/pallet	Pallet/TIR Pallet/Truck
Bales	25,0 kg	21	32



#### IT

Previene la crescita delle infestanti

Protegge dalle lumache

Riduce le necessità di irrigazione

Protegge le piante dal freddo in inverno

Non acidifica il suolo

Completamente, biodegradabile, rinnovabile ed ecologico

#### EN

Prevents the growth of weeds

Prevents damage caused by snails

Reduces the irrigation needs

Protects plants from the cold in winter

It does not acidify the soil

Fully organic, biodegradable, renewable and ecological

### In zootecnia - in zootechnics

Riduce la presenza di mosche

Non viene inalato e respirato

Riduce la quantità di ammoniaca

Riduce il volume di letame prodotto

Riduce i costi di gestione e di manodopera

Reduces the presence of flies

It is not inhaled and breathed

Reduces the amount of ammonia

Reduces the volume of manure produced

Reduces management and labor costs



100% PURE HEMP



PREMIUM QUALITY



ORGANIC FARMING