



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **E.S. TIT. CORDYCEPS 40% POLISACCARIDI**

NOME BOTANICO Cordyceps sinensis (Berk.) sacc.
PARTE PIANTA fungo

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Nome botanico		Cordyceps sinensis	
Parte della pianta		Fungo	
Aspetto		Polvere fine giallo chiaro-marrone	
Titolo: Polisaccaridi (UV)		$\geq 40,00$	%
Odore		Caratteristico	
Sapore		Caratteristico	
Granulometria		>95 % (passa 80 mesh)	%
Solvente di estrazione		Acqua/Alcool	
Umidità		$\leq 8,00$	%
Ceneri totali		$\leq 8,00$	%
Irraggiamento		Non irradiato	
METALLI PESANTI			
- Arsenico		≤ 1	ppm
- Cadmio		≤ 1	ppm
- Mercurio		$\leq 0,1$	ppm
- Piombo		≤ 3	ppm
- Metalli pesanti		≤ 10	ppm
Pesticidi residui		Conformi al Reg. 396/2005	
Fosforo organico		≤ 1	%
Specifiche microbiologiche			
- Conta batterica totale		≤ 10.000	CFU/g
- Lieviti e muffe		≤ 200	CFU/g
- Pseudomonas aeruginosa		Assente	
- Staphylococcus aureus		Assenti	
- Salmonella		Assente	
- E.coli		Assente	
Aflatossine totali		$\leq 0,20$	ppb
Revisione Capitolato		2	
Data Approvazione		04/02/2020	

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **E.S. TIT. CORDYCEPS 40% POLISACCARIDI**

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati