

GLOBALFEED A2

Bentoniti selezionate per l'impiego come additivi nell'alimentazione animale (1m558i)

Proprietà e caratteristiche

GLOBALFEED A2 è costituito da una bentonite accuratamente selezionata, con capacità agglomeranti che facilitano i processi produttivi. La ritenzione dell'acqua (comportamento tipico dei prodotti a base bentonitica) facilita l'agglomerazione degli altri componenti del mangime e provvede all'assorbimento dell'umidità presente nel mangime.

GLOBALFEED A2, aggiunto al mangime, ne migliora la fluidità, l'omogeneità ed evita fenomeni di impaccamento e sedimentazione. Inoltre, l'aggiunta di grasso e umidità è facilitata.

GLOBALFEED A2 può essere usato in qualsiasi mangime (suini, pollame, ruminati e pesci).

Il dosaggio tipico è 1,5-2%.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE (valori tipici)		
Definizione	Additivo appartenente ai gruppi funzionali degli agenti leganti e antiagglomeranti	
Montmorillonite	[%]	ca. 90
Umidità	[%]	10 – 14
Capacità di scambio cationico	[Meq/100g]	90 – 100
Residuo su 75 micron	[%]	max 30
Contenuto di Piombo (direttiva 2005/87/CE)	[ppm]	max 30
Contenuto di Cadmio (direttiva 2005/87/CE)	[ppm]	max 2
Contenuto diossine (direttiva 2006/13/CE)	[ng WHO PCDD/F-TEQ/kg]	max 0,75
Contenuto di diossine e PCB (direttiva 2006/13/CE)	[ng WHO PCDD/F-PCB-TEQ/kg]	max 1,5
Contenuto di silice cristallina totale	[%]	max 10
Analisi Chimica (tipica)	[%]	Na ₂ O 0,51 MgO 5,11 Al ₂ O ₃ 17,25 SiO ₂ 58,40 P ₂ O ₅ 0,11 K ₂ O 1,40 CaO 1,94 TiO ₂ 0,70 MnO 0,20 Fe ₂ O ₃ 6,87 LOI 7,51

Rev02 Settembre 2022

Le informazioni riportate in questo bollettino si basano sullo stato delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono ritenute accurate, ma non costituiscono alcun impegno o garanzia da parte nostra. Gli acquirenti e gli utilizzatori devono fare le proprie valutazioni, secondo le proprie specifiche esigenze e requisiti. Tali informazioni possono essere variate senza preavviso. Le caratteristiche e prestazioni vincolanti sono indicate nella nostra Specifica di Vendita.

