



Scheda n°

34

SPECIFICA TECNICA PRODOTTO

RUMISAN Stabilized
Urea zootecnica per ruminanti

Data emissione:

28.10.2011

Revisione n° data:

2

06.03.2013

Pag : 1/1

Redatta da: HESQ Mgr. Industrial

Approvata da: ICC Mgr. Industrial

RUMISAN Stabilized

PARAMETRI	METODO DI ANALISI	UNITA DI MISURA	VALORE
Urea		%	> 98
Azoto totale	Calcolato	%	> 46,20
Umidità	NFT 20589 – NFT 20052	%	< 0,50
Biureto	Q 094551 (SNA)	%	≤ 0,60
Insolubili in acqua	NFU 42116	ppm	< 15
Ceneri	NFT 20592	ppm	< 20
pH soluzione al 10%	NFT 20589		8 ÷ 10
Arsenico (As)	NFT 20060 – ISO 6685	ppm	< 0,01
Cadmio (Cd)	NFT 20060 – ISO 6685	ppm	< 0,2
Cromo (Cr)	NFT 20060 – ISO 6685	ppm	< 2
Cobalto (Co)	NFT 20060 – ISO 6685	ppm	< 1
Rame (Cu)	NFT 20060 – ISO 6685	ppm	< 0,5
Ferro (Fe)	NFT 20060 – ISO 6685	ppm	< 5
Mercurio (Hg)	NFT 20060 – ISO 6685	ppm	< 0,01
Nichel (Ni)	NFT 20060 – ISO 6685	ppm	< 2
Piombo (Pb)	NFT 20060 – ISO 6685	ppm	< 2
Selenio (Se)	NFT 20060 – ISO 6685	ppm	< 0,1
Granulometria			
1 < Ø < 2,5 mm	ISO 2591-1 (X11507)		massa > 95%
Ø media	ISO 2591-1 (X11507)	mm	1,7 +/- 0,2
Ø < 1 mm	ISO 2591-1 (X11507)		massa < 3%
Densità compattata		Kg/m ³	750 ÷ 800
Densità non compattata		Kg/m ³	700 ÷ 750
NOTE: Con anti-impaccante			



Yara Italia S.p.A.

Sede Legale, Uffici Amministrativi e Direzione Commerciale
Via B. Crespi, 57 – 20159 MILANO
Telefono: 02 754161 – Telefax: 02 75416228

Registro Imprese Milano e C.F.: 01974300921
P. IVA: 11843280154 - C.C.I.A.A.: n. 1383867
Cap. Soc. Euro 130.000.000,00 i. v.