

HELICULTURA

HELICIOS

COMPOSICIÓ:

MP Agrària Ecològica

blat	89,39%
Fava de Soja en coca de pressió	
ordi	
Maiz	
Llavor de Gira-sol	
Pèsols en llavors	

MP No Agrària

Carbonat de calci anhidre	10,61%
Fosfat bicàlcic dihidrat defluorad	
sal Marina	

Components i nivells analítics

humitat	9,54%
cendres	13,00%
proteïna Bruta	17,50%
Olis i Greixos bruts	5,50%
fibra bruta	4,70%
calci	4,00%
fòsfor	0,65%
Sodi	0,15%
lisina	0,88%
Meteonina	0,38%

ADDITIUS (per quilo de pinso)

Vitamines, provitamines i substàncies

d'efecte anàleg químicament ben definides:

Vitamina A E-672	12000 UI
Vitamina D3 E-671	3000 UI
Vitamina E (acetat d, l- α -tocoferol) 3a700	20 mg
vitamina K3	1 mg
vitamina B2	3 mg
Vitamina B6 3a831	1 mg
vitamina B12	0,02 mg
àcid nicotínic	25 mg
àcid pantotènic	10 mg
clorur Pujol	300 mg

enzims:

6-fitasa EC 3.1.3.26, E 1614 (i) *	300 FYT
Endo-1,3 (4) -Beta-glucanasa EC 3.2.1.6 - E1604 **	100 U
Endo-1,4-beta-xilanasa EC 3.2.1.8 - E1604 **	70 U

Oligoelements o compostos

d'oligoelements:

Ferro (carbonat ferrós), E1	30 mg
Iode (iodur de sodi), E2	0,815 mg
Coure (sulfat cúpric, pentahidratado) E4	4 mg
Manganeso (òxid manganoso), E5	70 mg
Zinc (òxid de zinc), E6	30 mg
Seleni (selenito de sodi), E8	0,1 mg

Colorants: inclosos els pigments:

Carotenoides totals naturals	
(Capsantina) E 160C	2000 mg

* Especialment indicat per al seu ús en pinsos compostos que continguin més d'un 0,25% de fòsfor combinat amb fitina.

** Indicat per al seu ús en pinsos compostos rics en polisacàrids no amilacis (principalment betaglacans i arabinoxilanos) amb, per exemple, més d'un 60% d'ordi o un 30% de blat.

El percentatge exacte de pes de les matèries primeres que componen l'aliment podrà obtenir-se dirigint-se

a: Cereals Montoya, SL (Crta la Gineta) (Barrax-Albacete)

Nº Registre Alimentació Animal: ESP02000256 Correu electrònic:

cerealesmontoya.sl@gmail.com Cif-B-02.480.879

Telèfons: 600025630/625334237