

Polifam3



Fitogénicos de arbustos mediterráneos

Millones de años de evolución han dotado al reino vegetal de un amplio arsenal de moléculas bioactivas (polifenoles, terpenos,..) que, elaboradas por su metabolismo secundario, protegen a las plantas de multitud de microorganismos, parásitos e insectos patógenos, así como de agentes físicos medioambientales; estas cualidades reconocidas por culturas milenarias en las "plantas medicinales" se continúan utilizando hoy como remedio de las más diversas afecciones patológicas. La cuenca mediterránea dispone de una gran variedad de especies arbustivas de gran riqueza en estas moléculas que los animales silvestres también seleccionan y consumen.

Fitogénicos en nutrición avícola

Utilizados como parte de una estrategia holística en nutrición, los fitogénicos seleccionados tienen el potencial de modular elementos del ecosistema intestinal a nivel de respuesta inmune, equilibrio de la microbiota, inhibición enzimática específica de microorganismos patógenos y de proporcionar una potente acción antioxidante.

En acción sinérgica, proporcionan protección e integridad intestinal, disminuyen los procesos inflamatorios, favoreciendo la digestibilidad del alimento y mejorando las características organolépticas de la carne.

Polifam3 Broiler

Durante más de un lustro, Novation junto a una empresa española con larga experiencia en alimentación humana, con variedades de composición bioactiva conocida, procedentes de arbustos mediterráneos (Acebuches, lentisco, tomillo, vitis vinífera,..) ha seleccionado y formulado Polifam3, por su actividad biológica y sinergismo en la regulación del estrés oxidativo y de la fisiología intestinal del pollo broiler.

Actividades biológicas de PoliFAM3

Molécula Activa	Antioxidante	Antiinflamatorio	Bacteriostático	Coccidiostato	Promotor Ct°
Hidroxitiroso	4	3	1	0	0
Oleouropeina	3	0	2	0	1
Resveratrol	3	2	0	0	0
α - Pineno	0	4	4	0	0
Ac. Maslinico	2	1	2	4	3
Timol	0	0	3	0	2
Carvacrol	0	2	4	0	1

Polifam3 ya disponible

Las distintas formulaciones de sustratos vegetales estudiadas y su dosis de inclusión se han puesto a prueba en ensayos de campo con objetivos finalistas; en el caso del pollo broiler contando con el equipo técnico de la integración; Así, se han obtenido excelentes resultados como sustitutivo del coccidiostato ionóforo, mejorando la calidad y vida útil de la canal y de los parámetros zootécnicos en pruebas con más de 700.000 broiler.

Con frutos y hojas analizadas y seleccionadas, una vez procesado, Polifam3 se presenta valorado para su utilización en la mejora de la producción avícola.

Dosis:

2 - 3 Kgr./Tn en función de objetivos

Presentación:

Sacos de 15 kg y big bags de 750 kg

Polvo de color marrón y olor característico

NOVATION
new action in nutrition

Tlfn: +34 91 671 20 00

novation@novation2002.com

www.novation2002.com

Para mayor información consulte con nuestro departamento técnico