

XAMACOL 40

Přírodní žlutý pigment

XAMACOL 40 je 4% premix přírodních pigmentů získaný extrakcí xantofylů z květů afrikánů (*Tagetes Erecta L.*) bohatý na žluté karotenoidy. Kromě žlutého pigmentu (lutein) obsahuje přípravek také oranžový zeaxantin. Pigmentační aktivita je plně srovnatelná (100%) se syntetickým ethyl-beta apokaroten esterem. XAMACOL 40 se používá v krmivech pro drůbež samostatně anebo v kombinaci s červenými xantofyly na vybarvení vaječných žloutků a brojlerů.

Popis Premix přírodních pigmentů, vyrobený z květů rostliny *Tagetes Erecta L.*

Vzhled Žlutohnědý prášek, bezprašný.

Složení Premix žlutých xantofylů na nosiči.

Fyzikální vlastnosti Volně sypký prášek s vůní druhově specifického koření.

Legislativa V souladu s legislativou Evropské unie a USA.

Stabilita Maximální doba skladování v původním neotevřeném obalu je 12 měsíců od data výroby. Uzavřený výrobek skladujte v chladnu a suchu. Chraňte před světlem.

Použití Barvení vaječných žloutků, zbarvení kůže výkrmových kuřat.

Způsob aplikace Zamíchání do krmiva prostřednictvím premixu doplňků.

Balení 25 kg více vrstvené pytle s ventilem.

Dávkování

1. Vaječné žloutky dle požadované intenzity zbarvení: 20– 300 g/t KS.
2. Pigmentace brojlerů dle požadované výsledné intenzity zbarvení : 50 –1000 g/t KS.

Doporučené dávkování závisí na přirozeném obsahu xantofylů v surovinách použitých pro výrobu krmné směsi a požadované sytosti výsledného zbarvení vaječných žloutků anebo těl brojlerů.