



AgroPellets N14



Spotify



GODKÄND FÖR
EKOLOGISK
ODLING



LÄTTSPRIDD · PELLETERAD · HÖG KVÄVEHALT · BEGRÄNSAD TILLGÅNG!

AgroPellets N14 är med sin snabba tillgänglighet en unik produkt för den ekologiska gödselmarknaden!

RÅVARAN ÄR HÄMTAD från blodmjöl, vilket anses vara den råvara från slaktindustrin som snabbast blir tillgänglig för grödan. Produkten innehåller ingen fosfor och passar därför bra på gårdar som ligger högt med sin fosforgödsling. Lämpar sig även väl att använda som en proteingiva till vete. N14 bör myllas för bästa effekt. Vid bredspridning är det väldigt viktigt att större mängder regn kommer tätt inpå för att produkten ska lösas upp och bli tillgänglig.

Handeln kan värdera bra protein med upp till 30–35 öre/kg i tillägg på priset för kvarnvetete. En skörd på 5 ton/ha ger 1500–1750 kr/ha extra intäkt. Under de senaste åren har vi flera exempel på lyckade strategier med **AgroPellets N14** som gett goda resultat i form av högre skörd och proteinhalt. Flertalet lantbrukare har kört **AgroPellets 8-3-5-3 / 10-3-1** i gödningslådan och 200–400 kg/ha utav **AgroPellets N14** i sålådan med rapid vid myllning i höstvetete. De med Cameleon har delat upp gödsling och myllat två gånger – en gång tidigt och en gång 5–25 maj för att lägga en proteingiva (se tabell).

Så länge som differensen mellan foder- och kvarn kvalitet är hög är det viktigt för odlingskonomin att uppnå de proteinkrav som spannmålshandlarna har. Ofta erhålls en skördeökning även med en senarelagd gödsling. Ju större skörd som står på fältet, desto viktigare är det att klara baskraven för kvarnvetete. Vid höga skördar krävs det en mindre prisskillnad mellan fodervete och kvarnvetete för att göra gödsling lönsamt. De senaste åren har skillnaden mellan fodervete och kvarnvetete växlat mellan 30 öre och 1 kr/kg. Skörden 2025 blev hög och mycket vete har då inte nått upp i proteinhalt. Hur mycket fodervete som spillas över av gammalt lager till skörd 2026 återstår att se. Med ett mindre djurantal inom eko är det viktigare att uppnå kvarn kvalitet för att kunna få bra betalt för sin skörd!

OBS! Enligt KRAVs regler [4.8.4] får inte blodmjöl appliceras på ätliga delar, dvs efter DC 32 för spannmål till tröskning, efter blomning för baljväxter och raps till tröskning. För rotfrukter så som morot, palsternacka, potatis, kålväxter med rot som ätbar del, rödbetor och rotselleri gäller när växten har fått underjordiska växtdelar. För vall och bete gäller 3 veckors karens från spridning till skörd och 6 veckor till betessläpp. Tungmetallinnehållet i produkten är inte begränsande då maxgiva utifrån KRAVs regler för tillförsel av tungmetaller är 21 429 kg per ha, zink är begränsande ämne. Certifierad av Kiwa Certification AB.

RÅVARA: Konventionellt blodmjöl och vinas.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Spannmål, oljeväxter och rotfrukter.

STRUKTUR: Pellets.

DENSITET: 0,5 kg/l.

SPRIDNING: Såmaskin, centrifugal-spridare, rampspridare.

REK. GIVA: 300–1000 kg/ha.

FÖRPACKNING: Storsäck 800 kg. Vi betalar SvepRetur-avgift.

LAGRING: Lagras inomhus på torrt underlag, får ej utsättas för väta. Max 2 säckar högt.

VÄXTNÄRINGSINNEHÅLL	
Kväve	14,4 %
Fosfor	0,26 %
Kalium	0,9 %
Svavel	0,81 %
Magnesium	0,025 %
Natrium	0,53 %
Kalcium	0,38 %
Bly	0,1 mg/kg
Kadmium	0,02 mg/kg
Koppar	5,6 mg/kg
Krom	0,6 mg/kg
Kvicksilver	0,02 mg/kg
Nickel	0,71 mg/kg
Zink	28 mg/kg

PROTEINBETALNING

SKÖRD KG/HA	10 öre/kg KR/HA	20 öre/kg KR/HA	30 öre/kg KR/HA
3 000	300	600	900
4 000	400	800	1200
5 000	500	1000	1500
6 000	600	1200	1800
7 000	700	1400	2100
8 000	800	1600	2400
9 000	900	1800	2700