

NAG NYHEDSBREV



FODER
NYHED



HESTE

NAG præsenterer nyt foderprodukt

HorsePro-teamet har længe arbejdet med et helt nyt produkt som vi endelig kan løfte sløret for. Vi har længe fodret hesten efter ridning, men nyere undersøgelser viser at det faktisk kan være gavnligt at fodre hesten med et strukturrigt, stivelsesfattigt foder inden træning.

HorsePro Safe Before Work er et innovativt, strukturrigt suppleringsfoder designet til at støtte mavesækken under træning. Foderet er velsma-

gende med sensoriske bestanddele som lakrids, fennikel, mynte, kamille og bukkehornsfrø og fungerer derfor rigtig godt til kræsne heste. Foderet er målrettet heste med sart mave, men kan anvendes af alle typer af heste og ponyer, hvor man ønsker at tildele hesten struktur før træning eller ønsker at give hesten et sundt mellemmåltid.

HorsePro Safe Before Work har et usædvanligt lavt indhold af sukker (4,9%) og stivelse (2,8%). Blandingen



KORNHØSTEN 2024



SÅNING LANGT FREMME



ARTIKLEN FORTSÆTTER PÅ
NÆSTE SIDE

kan derfor også anvendes til heste der ikke tåler sukker og stivelse. Blandingen har et lavt indhold af protein og er lucernefrit.

Strukturen i foderet understøtter flydelaget i mavesækken. Derudover er foderet tilsat Acid Buf, der hjælper din hest ved at stabilisere pH – surhedsgraden i hele mave-/tarmsystemet.



Hvad er Acid Buf?

- Tørrede, formalede koralalger der høstes nær Islands kyst
- Indeholder meget let optagelige mineraler som calcium og magnesium
- Acid Buf har en unik struktur - sekskantet og har derfor en stor overflade - Ca. 10 gange

så stor som overfladen på traditionelt foderkridt. Dette, sammen med den høje bio-tilgængelighed bevirker, at mineralerne gradvist frigives og derfor har en langvarig buffer-effekt i mave-/tarmsystemet.

- Det høje indhold af letoptageligt magnesium reducerer cortisol- og stress-niveau hos hesten



“*Så følg os på Facebook, LinkedIn og her i nyhedsbrevet, hvor I kan læse mere om vores arbejde.*”



Safe Before Work

Hestemaver bliver ofte udsat af syrebelastninger på maveslimhinden under træning, idet mavesækken presses sammen af lungerne og mavesyren derved skvulper op på den sarte del af maveslimhinden (den hvide del) ved bevægelse.

Hvorfor er Safe Before Work godt at anvende inden træning?

- Det strukturrige foder bidrager til god tyggetid, der øger spyttsekretionen og det basiske spyt fungerer neutraliserende på mavesyren
- Det høje indhold af fiberpartikler understøtter et flydelag i mavesækken, så syren ikke skvulper op på den sarte del af maven (den hvide del)
- Acid Buf fungerer som en længevarende buffer på mavesyren, så pH-værdien ikke bliver for lav
- Let tilgængeligt magnesium dæmper nervøse heste og reducerer stressniveauet



Danmark: Kornhøsten 2024 – En tilpasning til skiftende klimaforhold

Kornhøsten i Danmark i 2024 ser ud til at blive mere stabil end i 2023, trods fortsatte klimatiske udfordringer. Det tidlige forår bød på skiftende vejrforhold med både perioder af tørke og kraftig regn, men sommeren har været mere balanceret sammenlignet med sidste år, hvilket har bidraget til bedre vækstbetingelser for afgrøderne. Ifølge de nyeste skøn fra Danmarks Statistik forventes den samlede kornhøst at nå 7,2 millioner tons i 2024, en lille stigning sammenlignet med sidste år ([Danmarks Statistik](#)).

I Nordsjælland er høsten afsluttet, og i år ser vi med glæde på en god kornindgang og bedre kvalitet af både korn og raps. Den første båd med 4.000 tons flot hvede er allerede afskibet fra

Hundested. Raps blev desværre lidt ramt på udbytte, sammenlignet med sidste år. Det stabile vejr i august har også gjort det muligt at afslutte høsten væsentligt hurtigere end i 2023. Vinterafgrøderne bliver nu sået i gunstige forhold, så vi ser frem til en kommende god vækstsæson.

Selvom tørke i forårs månederne har haft en negativ indflydelse på nogle vårsædsarealer, har efteråret været gunstigt, især for vinterhvede og vinterbyg. Høstudbyttet for disse afgrøder er forventet at blive højere end gennemsnittet, hvilket hjælper med at stabilisere det samlede høstresultat. Samtidig fortsætter braklægning med at udgøre en betydelig faktor for det samlede dyrkede areal ([Danmarks](#)

[Statistik](#)).

Efterspørgslen efter korn i Danmark forventes at forblive stabil, primært drevet af foderindustrien og møllesektoren. Der er dog en lille risiko for prisudsving, især på grund af stigende omkostninger til transport og energipriser ([Danmarks Statistik](#)).



Verden: Kornhøsten 2024 – Global stabilitet med regionale udsving

På globalt niveau er forventningerne til kornhøsten for 2024 også mere positive sammenlignet med sidste år, men der er fortsat usikkerheder. Ifølge FAO forventes verdens samlede kornproduktion at nå 2,85 milliarder tons i 2024, en svag stigning på 0,2 % sammenlignet med 2023 (FAO). Især har større kornproducenter som USA og Brasilien rapporteret bedre produktionsbetingelser i år, mens lande som Canada og Kina oplever udfordringer med lave udbytter for byg og sorghum (FAO).

Den globale efterspørgsel på korn er fortsat stærk, drevet af befolkningstilvækst og øget brug af korn til både foder og industrielle formål, såsom bioethanol. Samtidig forventes de globale kornlagre at falde en smule i 2024 til 890 millioner tons, hvilket stadig er et solidt niveau i forhold til efterspørgslen (FAO).

Sammenfatning

Kornhøsten i både Danmark og globalt ser ud til at have stabiliseret sig efter et udfordrende år i 2023. Vejrforholdene har forbedret sig marginalt, hvilket har resulteret i en lille stigning i produktionen. Dog er der stadig behov for opmærksomhed på fremtidige udfordringer med klimaforandringer, som kan påvirke udbyttet på længere sigt.



Såning langt fremme

Store vintersædsarealer er blevet sået tidligt i år – for en stor dels vedkommende før 7. september, for at kunne tælle med som tidlig såning og afdække en del af efterafgrødekravet! Endvidere må flere arealer ikke sås før efter 20. september – igen for at afdække en del af efterafgrødekravet som mellemafgrøde. Resten af efterafgrødekravet er typisk dækket af efterafgrøder etableret efter høst og senest 20. august og her må der kun sås vårsæd efterfølgende.

Ikke sært at landbruget er fortvivlet over disse datokrav og rigide regler – naturen kan nu engang ikke styres i regneark lavet af teoretiske embedsmænd langt væk fra den virkelige verden! Og næste spørgsmål vil så naturligvis være – i hvor høj grad nytter disse tiltag og datokrav?

En ting er i hvert fald sikkert – når man etablerer vintersæd tidligt, så må man være klar til følge op – dvs. bekæmpe snegleangreb, bladlusangreb, mikronæringsstofmangel og forventeligt meget højere ukrudtstryk. Hvis man undlader at følge disse udfordringer til dørs, kan man risikere et meget stort udbyttetab!



NAG har fortsat såsæd på lager til omgående levering.

Lus i "skindpelsen"

I takt med meget tidlig etablering og de stadig mildere efterår stiger risikoen for angreb af bladlus i vintersæden og virusangreb til følge. En eller flere behandlinger mod lus kan være nødvendige for at undgå smitte. I værste tilfælde fører det til store udbyttetab og i yderste konsekvens måske helt omsåning. Derfor skal du holde øje med luseangreb, som kan være meget svære at erkende! Syngenta har udviklet en luse-app BYDV Assist, som er et hjælpeværktøj til beslutning omkring behandling eller ej. Brug den.

Bladlus bekæmpes med Kaiso-Sorbie 0,1 kg/ha eller Mavrik 0,1 l/ha.



Snegleangreb giver fortsat problemer

Det er altafgørende at opdage snegleangreb tidligt, hvis der skal opnås en god bekæmpelse og marken bevares med intakt planteantal!

I vintersæd bliver både kerner (før fremspiring) og senere blade ædt. Tidlige angreb i vintersæd kan derfor vise sig som manglende fremspiring. Ved snegleangreb på vintersæd bliver bladpladen "flænset" og ligner i områder et "slidt flag".

Ofte vil tidlige snegleangreb være svære at erkende om dagen, da sneglene typisk er nataktive og meget små. Derfor vil sneglefælder – i form af en sæk med sten på – som man kan vende om dagen og monitere for snegle, være en god praktisk løsning for indikator for snegleforekomst.

NAG har IRONMAX PRO® sneglekorn på lager til direkte bekæmpelse af snegle – dosering 4-7 kg/ha – spredes med sneglekornspreader eller gødningsspreder med mikrogranulatudstyr.

IRON PRO® indeholder 24,2 g/kg jern(III)fosfat. Sneglen stopper fødeoptagelsen efter indtagelse af jernfosfat og skjuler sig i jorden, hvor de dør. Der vil derfor ikke kunne ses døde snegle efter behandlingen – men derimod skal der gerne blive ro og tilvækst i grønmasse på afgrøden igen. »

Planteværn NAG – Full-line sortiment
NAG har Full-line sortiment af planteværn til efterårsbrug på lager både i NAG Borup og NAG Helsingør.

Typisk vil produkterne Boxer 800 EC, Mateno Duo, Legacy 500 SC, Atlantis og Express være løsninger mod ukrudt til vintersæd. Vær OBS på de enkelte midlers anvendelse i de enkelte afgrødetyper samt OBS på restriktionerne ved sprøjtning med Boxer 800 EC i forhold til temperatur og afdrift.

Status raps

Rapsen er de fleste steder kommet godt i gang vækstmæssigt. På nuværende tidspunkt bør rapsen være tildelt 40-60 kg N evt. suppleret med biostimulanten Vixeran.

Vækstregulering i efteråret er et vigtigt redskab til at hindre en uhensigtsmæssig strækning af hovedskud før vinter, med udvintringsrisiko til følge. Hvis rapsen gror godt til bør vækstregulering foretages fra 4-5 bladstadiet og gentages 2-3 uger senere ved yderligere behov. Caryx vil være foretrukne vækstreguleringsmiddel med 0,1 l/ha pr. blivende blad.

Rapsjordloppens larve bør bekæmpes på 5-6 bladstadiet – typisk primo til ultimo oktober med Kaiso Sorbie 0,12 kg/ha.

Kerb 400 SC er et nøgleprodukt i

TRE TRIN TIL AT MINIMERE AFDRIFT

Hvis du benytter jordvirkende ukrudtsmidler som prosulfocarb eller pendimethalin, er det vigtigt at forebygge vindafdrift og fordampning.

1 TEKNIK
Brug dyser der giver store dråber (90% afdriftsreduktion anbefales)
Lav bomhøjde, maks. 50 cm
Høj vandmængde, min. 200 l/ha
Vær opmærksom på naboarealer

2 TIMING
90%
Ker langsomt, maks. 6-8 km/h
Døgnetts middeltemperatur < 15 °C og maks. 18 °C midt på dagen
Ker i tidsrummet 19-05.
Tilpas sprøjtetidspunkt i forhold til naboer (f.eks. til efterplukning af frugter)
Jordoverfladen skal helst være fugtig

3 HENSYN
Tænk på vindretningen når der sprøjtes

syngenta

kampen mod græsukrudt og en oplagt mulighed for at rydde mere effektivt op i disse – herunder væselhale, hejre, rævehale, rajgræs, rapgræsser og vinddaks. Dosering af Kerb 400 SC 1,0-1,25 l/ha – anvendes november/december – første gang jordtemperaturen er under 10 grader.

Tidligt mikronæringsstoffer i efteråret

Tidligt etablerede afgrøder har et stort behov for mikronæringsstoffer allerede i efteråret – de kan gro sig ind

i mangelsymptomer ex. manganmangel i det sene efterår/vinter, hvor det er svært at afhjælpe grundet føre og frost. Derfor er det en god ide allerede nu at tilføre mikronæring – Mangan, Magnesium, Svovl, Zink, Kobber, Bor og Molybdæn.

NAG lagerfører følgende: Mangannitrat 10 L, Mangansulfat 10 L, Mangansulfat 25 kg, EPSO Top (Bittersalt) 25 kg, EPSO MikroTop 25 kg, Microcare Bor 150 10 L og DLA MicroCare AllStar 20 L.



Direkte såteknik i focus.

NAG var sponser med topsorten Pacman vinterhvede til Agroví's sådemonstration 24. september på Brønshøjgård i Lyngø. Selvom vejret ikke var det bedste såvejr, så fik alle maskiner vist, at det er muligt at så vinterhvede i vårbyg stub med mellemafgrøde af olieræddike. Tilskuerne fik oplevet, at der er mange måder at etablere vintersæd på – her

med focus på direkte såning. Hvad der er det rigtige på den enkelte bedrift er op til driftslederen. Bolden blev kastet op imod traditionel pløjning og såning eller såning med forudgående dybdeharvning. Fælles for dem alle er, at etableringsmetoden skal sikre korrekt placering og efterfølgende dækning af kernerne med jord til maximal ensartet fremspiring. Uden tvivl en inspirationsrig dag på Brønshøjgård.

Store Hestedag – altid en fornøjelse

Danmarks største udendørs hestearrangement, Store Hestedag, bød både store og små, de firbenede og tobenede velkommen til endnu en dejlig weekend.

Over 1000 heste og 20.000 besøgende var forbi dyrskuepladsen i Roskilde den første weekend i september.

- Der var knald på, og det var dejligt at tale med så mange interesserede hesteejere og ryttere. Det giver noget helt specielt, når vi på denne måde er ude og møde folk, vi har et fagligt fællesskab med. Vi glæder os til næste år, siger salgs- og foderkonsulent i NAG Jana Sørensen.



Glæd dig til World Cup Herning

I uge 42 omdannes hallerne i MCH Messecenter Herning og Jyske Bank Boxen til et mekka for heste interesserede med en unik kombination af sport, show, messe og auktion, når Dansk Varmblod, Equitour Aalborg og Dansk Ride Forbund byder på World Cup Herning den 16.-20. oktober.

World Cup Herning i tal

2 konkurrencebaner i Jyske Bank Boxen og Blue Hors Arena M	650 heste forventet
65 udstillere	720 siddepladser i Blue Hors Arena
250 frivillige	4.225 siddepladser i Jyske Bank Boxen
400 ryttere forventet	20.000 besøgende i 2018
	2.000.000 kr. i samlet præmiesum

www.nag.dk

NAG – Nordsjællands Andels
Grovwareforening
Helsingør afd. 4879 5000
Borup afd. 4828 9058
Dønnevælde afd. 4839 1461

