



Tried and trusted

- Nytt namn på Moddus M
- Tekniken är testad och använd i mer än två decennier
- Ger ett kortare och starkare strå
- Säkert skydd mot liggsäd i spannmål och gräsfrö
- Blandbar med de flesta ogräsmedlen mot örtogräs och de flesta svamp-, insekts- och tillväxtregleringsmedlen.

Det här är Sonis

Aktiv substans	250 g/l trinexapak-etyl
Formulering	Emulgerbart koncentrat
Grödor	Vete, korn, råg, rågvete, havre och gräsfrö.



syngenta®

Medlem i Svenskt Växtskydd

Använd växtskyddsmedel med försiktighet.
Läs alltid etikett och produktinformation före användning.
Observera alla varningsfraser och symboler.

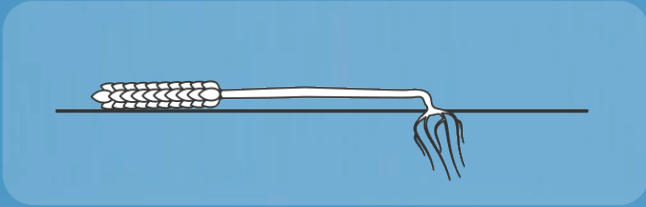
Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44,
2300 København S
Tel. +45 32 87 11 00
www.syngenta.se

TM

Liggsäd kan bidra till:

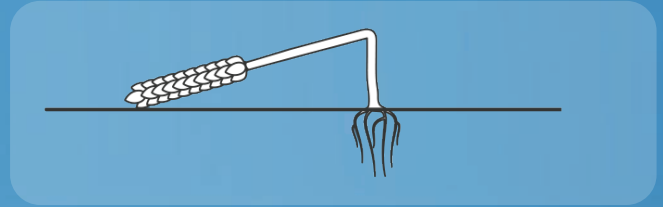
- Reducerat vattenupptag
- Reducerat näringsupptag
- Sämre renhet
- Sämre halmkvalitet
- Förstörda och skadade kärnor
- Axgroning
- Komplicerad skörd och torkning



Rotliggsädd

Rotliggsädd påminner till utseendet om en rotvälta i skogen och är särskilt vanligt tidigt på säsongen. Rotliggsädd orsakar därav de största skördeförlusterna.

Den bästa strategin mot rotliggsädd är en behandling under tidig stråskjutning



Stråliggsädd

Stråliggsädd uppstår på grund av att strået är för svagt i förhållande till sin längd och därför inte kan stå emot väder och vind. Detta inträffar oftast senare på säsongen.

Den bästa behandlingstidpunkten mot stråliggsädd i korn är sent under stråskjutningen (efter stadie 37), när flaggbladet kommit fram. För bästa effekt rekommenderar vi blandning med Cerone i förhållande 3:2 (det vill säga förhållandet 0,3 l Sonis + 0,2 l Cerone per ha).

Överblick SONIS

Stadie	29	30	31	32	33	34	35	36	37	39	41	43	45	47	49
Vete										0,4 l/ha					
Vårkorn										0,4 l/ha					
Höstkorn										0,6 l/ha					
Rågvete										0,6 l/ha					
Råg										0,7 l/ha					
Havre										0,3 l/ha					
Gräsfrö*															0,8 l/ha

* Syngenta rekommenderar inte behandling med tillväxtreglerare som innehåller trinexapak-etyl efter utvecklingsstadie 37 i vårvete.



Lär dig mer om tillväxtreglering!
Ladda ner guiden och läs mer på

sonis.syngenta.se

