



Mineral- och bakteriekomplex för att förbättra fast och flytgödsel

ANVÄNDNINGSPROSEDUR

• IDISSLARE:

Gödsel: 1 kg/m³ gödsel före rengöring

• FJÄDERFÄN

Gödsel: Ansamlat fastgödsel: 1 kg/m³ gödsel före rengöring

• GRIS:

Gödsel: Ackumulerat fastgödsel: 1 kg/m³ gödselrensning

APPLICERINGSREKOMMENDATIONER

- Se till att produkten kommer i kontakt med fukt för att främja dess start
- Fastgödsel: för bättre effektivitet, lufta regelbundet gödseln i nivå med lagringsområdet.
- Ej lämplig för torra bås
- Ej lämplig för torkning av fuktiga områden, sprid precis innan eller för rengöring
- Flytgödsel med halm: vid tjocka skorpor, utför mekanisk blandning av flytgödsel före behandling
- Förvaras svalt o torr
- Stäng påsen efter användning

Kontakta din Timac AGRO-rådgivare för en användning anpassad till din gård

BETINGNING

- 25 kg säck

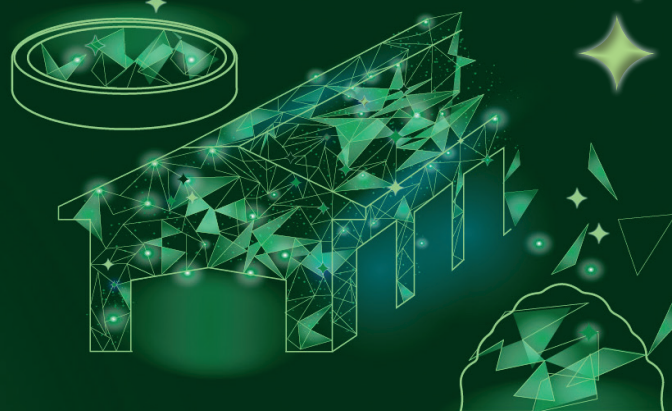
KRAV-Godkänd



www.timac.se



KOMPOSTERINGS- AKTIVATOR FÖR ALLA TYPER AV GÖDNING



KRAV-GODKÄND



GÖDSELFÖRSTÄRKARE



JNAT537 su 2337

PROBLEM MED HANTERING AV BOSKAPSGÖDSEL



Näringsförluster
(flöden och avdunstning)



- Dålig mineralisering
- Låg nerbrytning av organiskt material



Låg nerbrytning av organiskt material



Odörer, ogräs och patogener



KRAV-GODKÄND

FÖRDELAR MED ACTIPOST 360



BEVARANDE AV NÄRINGSÄMNER N,P,K,S

KOMBINATIONEN AV NATURLIGA LEROR:

- Hög vattenabsorptionsförmåga
- Upptag av N,P,K = "mineralsvamp"

KOMBINATIONEN AV MIKROORGANISMER, ENZYMER, BRUNALGER OCH MARINT KALCIUM:

- Främjar bakterie- och svampliv
- Bättre nedbrytning av resterande organiskt material (fiber, fett och proteiner) med ett C/N-förhållande som är mer gynnsamt för kvävefixeringen
- Homogenisering av gödseln för underlättad användning

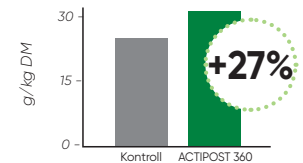
KOMBINATIONEN AV NATURLIGA LEROR OCH MIKROORGANISMER:

- Kvävefixering
- Mindre NH_3 and CH_4 utsläpp

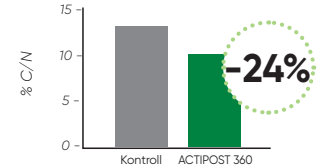
KOMBINATIONEN AV MIKROORGANISMER OCH BRUNALGER:

- Snabbare ökning av gödseltemperaturen
- Hämmar ogräsgroning
- Begränsar utvecklingen av patogena mikroorganismer

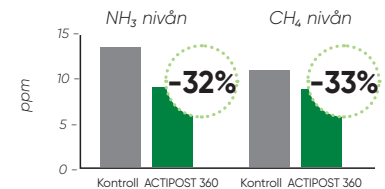
Totala kväve utvecklingen i gödsel över 9 veckor



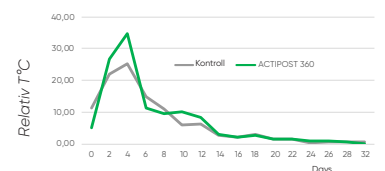
Utveckling av C/N förhållandet i Gödsel över 9 veckor



Utveckling i gödselbrunn över 35 dagar



Jämförelse på temperaturutveckling



Source : CMI 2021

