

Fast gødning

AgriMestMix er beregnet til kompostering af forskelligt organisk materiale uden beluftning. Materialet er miljøvenligt (ingen CO₂-afgivelse), lugtfrit, sikrer hurtig omsætning og et slutprodukt af meget høj kvalitet.

Vigtigste fordele:

- organisk materiale omsættes uden supplerende beluftning
- begrænset kvælstofudvaskning
- kvælstof i rodzonen er allerede omdannet til næring med henblik på celledeling
- styrket rodvækst
- fremmer en øget rodvækst og vækst i bredden
- en mere kompakt og stærkere cellestruktur i bladene, hvilket sikrer en øget sygdomsresistens

Anvendelig til staldgødning

AgriMestMix kan også anvendes til staldgødning.

AgriMestMix kan efter udmugning hældes på gødningen (dosering skal tilpasses antallet af kubikmeter).



Emballage/anvendelse

Emballage

AgriMestMix® fås i dunke på 10 liter.

Behandling i fuld tank

Ved anvendelse i fuld lagertank og/eller gylletank blandes 10 liter AgriMestMix® for hver 300 m³ gylle.

I staldperioden

Engangsdosis på 3,3 liter af AgriMestMix® pr. 100 m³ gylle for den eksisterende beholdning i gylletank. Derefter doseres 750 ml AgriMestMix® pr. 50 køer ugentligt over spalterne. Fortynd produktet med 10-20 liter vand for at opnå en forbedret fordeling.

Let dosering med forSave®

forSave® er det innovative og patenterede doseringssystem til AgriMestMix®. forSave® doserer automatisk den korrekte mængde AgriMestMix® direkte under spalterne. Spørg efter flere oplysninger.

Til fast gødning

AgriMestMix dosering, 1 liter pr. 20 m³ gødning. Fortynd AgriMestMix med vand for at få en bedre fordeling i stakken.

Jordbrug

AgriMestMix dosering, 2 liter pr. hektar.

For Danmark og Sverige
BREEDnCARE Danmark
Kystvejen 11, St Anslet
6100 Haderslev, Danmark
T: +45 86 88 63 75
E: info@breedncare.dk

AgriMestMix[®]
Forbedrede gødningsprocesser




Rinagro
smart farming

Kvægbrug

AgriMestMix® er en naturlig blanding af mineraler. Den igangsætter vigtige biokemiske processer i gyllen. AgriMestMix® stimulerer væksten af mikroorganismer heriblandt bakterier, der omdanner organisk bundet kvælstof til ammonium-kvælstof (NH₄-N). Kvælstoffet bevares, hvilket øger gyllens næringsværdi. Det bundne ammonium-kvælstof frigives tidligere og mere jævnt i jorden end organisk bundet kvælstof og er derfor mere effektivt.



(Gødnings-) gylleforbedrer

AgriMestMix® modvirker effektivt dannelse af flydelag, lugt og ammoniakafgivelse og regulerer mikrobielle processer. Gødning behandlet med AgriMestMix® øger den tilgængelige energimængde til fordel for livet i jorden. Det indeholder flere mineraler til afgrøden og har en øget næringsværdi takket være et øget proteinindhold.

Mulighed for begrænset brug af kunstgødning

AgriMestMix® medvirker til at genoprette de oprindelige jord-bundsforhold. Behandlet gylle genopretter livet i jorden, i græsmarken og i agerjorden. Takket være en forbedret kvælstofeffektivitet og -bevarelse kan brugen af kunstgødning begrænses betydeligt.

Planteavl

Jordforbedrer

Ammonium-kvælstoffet, som forekommer i behandlet gødning, sikrer en stærkere rodvækst og forbedret plantevækst. Dette gør det muligt at nedjustere mængden af fosfat i tilført kunstgødning. Forskning ved universitetet i Wageningen har vist, at meget sand-, humus og lerjord er blevet overdoseret med kunstgødning gennem mange år. Dette fører til et betydeligt tab af mineraler, ubalance i jordens frugtbarhed og en potentiel markant forringelse af afgrødekvaliteten. AgriMestMix® bryder denne negative tendens. Det er den perfekte gødning til jordbrug, fordi kvælstoffet kun bliver tilgængeligt i afgrødens vækstperiode.



Mycotoxin og skimmelsvampe

AgriMestMix® kan medvirke til at hæmme svampevæksten. Dette giver gavnlige bakterier optimale vækstbetingelser, mens fremvæksten af skadelige mikroorganismer hæmmes, heriblandt mycotoxin-producerende svampe.

Svin og fjerkræ

Fordelene ved AgriMestMix®:

- kvælstofbevarelse i gødning takket været ammoniakbindingen (med en reduktion på 85 % på staldniveau)
- forbedret ensartethed i gylle (ingen sammenklumpning)
- ingen problemer med skumdannelse
- mindsket lugt- og ammoniakafgivelse: miljøfordele
- reducerede omkostninger

