

Safesil Challenge er et ferdigblandet ensileringsadditiv for de tøffeste utfordringene

Safesil Challenge er formulert for alvorlige tilstander som virkelig våt ensilasje, ensilasje med høye sporenivåer og/eller jordforurensning. Safesil Challenge har ekstra motstandsdyktighet mot uønskede bakterier som clostridia, sporer og enterobakterier.

Ved å dra nytte av ensileringsprosessen og bekjempe uønskede bakterier, sporer, gjær og mugg, reduseres tørrstofftapet gjennom ensilering, fôring og hele veien til fôrblendingen.

Safesil Challenge består av naturlige konserveringsmidler som ikke korroderer eller eroderer utstyr.

Det er en ferdigblandet, luktfri, sikker og effektiv løsning.

Safesil Challenge gir lønnsomt grovfôr med lavere tørrstofftap, noe som igjen fører til produksjonskostnadsbesparelser og redusert behov for kraftfôr.

I tillegg gir Safesil Challenge bedre hygienisk kvalitet som har en positiv innvirkning på dyrehelse, forbruk og produksjon. Hele produksjonskjeden er forsikker i henhold til GMP+.



- ✓ Ekstra effektiv under vanskelige ensileringsforhold
- ✓ Beskytter mot sporer og smørsyre
- ✓ Kvalitetssikret fôr og råvarer (GMP+)
- ✓ Korroderer ikke eller lukter





– Sikker ensilering under vanskelige forhold

PRODUKTDATA | CHALLENGE

EMBALLASJE	Bulk • 1000 liters IBC-beholder
BRUK	Tørrestoffinnhold 15-45%. Ved jord- eller gjødselurensning, vanskelige høsteforhold som frost, eller sene høstinger med lavt sukkerinnhold. For alle avlinger; gress, kløver, mais og fullkornsilasje i alle lagringssystemer; bunkersiloer, tårnsiloer, innpakkede baller og en rekke rørposer. Ensilingen kan føres to uker etter ensilering, men vi anbefaler 6 uker for ensileringsprosessen å fullføre.
LAGRINGSTID OG LAGRING	2 års lagringstid fra produksjonsdato. Oppbevar Safesil Challenge med et forsvarlig lukket lokk på et tørt, ventilert sted Safesil Challenge skal ikke oppbevares i direkte sollys. Hvis væsken fryser, vil den gå tilbake til en ufarlig løsning når den tines.
INNHold	Natriumbenzoat (E211) Kaliumsorbat (E202) Natriumnitritt (E250) Vann Virkestoff: 32% Tetthet: 1,130-1,155 g/cm ³

DOSERING	2 liter/tonn grønt materiale Under vanskelige forhold som regn, frost, jordforurensning, øk doseringen med 1-2 liter / tonn grønt materiale.
KLASSIFISERING	Irriterende; For ytterligere informasjon, se sikkerhetsdatablad.
PRODUKSJON	Safesil Challenge er et svensk produkt, produsert Falkenberg. Hele produksjonskjeden er forsikket i henhold til GMP+
ADVARSEL	Ikke inhaler gassene som dannes naturlig under ensileringsprosessen; De kan være veldig farlige.



Read more at www.safesil.com

