

Absorberende og desinficerende hygiejne middel Til fremme af dyrevelfærd.

BESKRIVELSE

Agrosan Dry Des+ er en speciel blanding af mineraler og et desinficerende klorid. Mineralerne har stor sugevne og det tilsatte klorid giver blandingen en meget god desinficerende effekt.

Mineralerne er så effektive, at de kan udtørre og dræbe fluelarver og -pupper.

Agrosan Dry Des+ kan leveres på paller 25 kg sække eller i 1000 kg storsække.

Materialet er fraktioneret i 0-5 mm, så det kan dække et stort areal. En sæk kan behandle 500 m² boks- sti- eller staldgulv.

ANVENDELSE

Agrosan DryDes+ pulver anvendes til at strø i bokse, stier og på staldgulve for at dæmpe og bekæmpe bakterier, fungi'er og vira.

Afprøvninger på staldgulve har vist, at 50 g **Agrosan Dry Des+** pr kvadratmeter gulv reducerer bakterier med 96-100%.

Det er et materiale med relativ lav rumvægt, så 50 g **Agrosan Dry Des+** svarer ca. til en håndfuld.

Mineralerne er så kraftigt sugende, at de kan udtørre fluelarver og -pupper og dermed reducere muligheden for overlevelse markant.

Agrosan Dry Des+ har reducerende effekt for:

Bakterier

Vira

Svampesporer

Absorberer frit vand, urin og andre væsker.

Binder ammoniak

Reducere fluelarver og -pupper

Miljømæssige Aspekter

Der skal ikke tages særlige hensyn ved brug af **Agrosan Dry Des+**.

Dog gøres der opmærksom på at spild hvor der er vådt, kan blive glat, så undgå spild.

Øvrige miljøforhold ses i Sikkerhedsdatabladet, der kan rekvireres hos Vilofarm A/S



TEKNISKE DATA: AGROSAN DRY DES+

Farve		Orangerød
Rumvægt	kg/m ³	675
Absorptionsevne	%	300
Kat-ionbytningsevne (CEC)	meq/100 g	82
Surhedsgrad	pH	7,3
Specifik overflade	m ² /g	560
Middelhårdhed	MOH	2,9
Vandindhold	%	6,5
Zeta-potentiale v. pH 4	mV	-17
Kemisk analyse		
SiO ₂	%	56
Fe ₂ O ₂	%	6,2
Al ₂ O ₃	%	23
CaO	%	3,3
MgO	%	2,6
K ₂ O	%	1,1
Na ₂ O	%	0,7
Cl	%	0,05
Rest	%	6,5
Kornstørrelse	mm	0-2
Anbefalet forbrug	g/m ²	50
Areal dækket pr sæk	m ²	500

Alle informationer er fra gennemsnitsmålinger.