

Fumagri[®] HA

ANVENDELSE/GODKENDELSE:

Biocid anvendelse (produkttype 4): Biocidholdige produkter til veterinærhygiejne. Desinfektionsmidler til brug i forbindelse med fødevarer og fodringssteder. J. nr.: 2011-20-5409-00218

INDIKATION:

Overfladedesinfektionsbehandling med luft ved slutningen af den daglige eller ugentlige produktion eller under crawl - Space til professionel brug. Forebyggende anvendelse til at bevare den mikrobiologiske balance i produktionsmiljøet. Kurativ anvendelse til at gendanne den mikrobiologiske balance i produktionsmiljøet.

HANDLEMÅDE:

Baktericid/Fungicid Se tabellen § EFFEKTIVITET Produktet **Fumagri[®] HA** frigør et desinficerende middel (glykolsyre), der virker ved kontakt med bakterier, vira og svampesporer i det rum, der skal behandles uden tilstedeværelse af en operatør.

AKTIVT STOF: Glykolsyre, Hvidt pulver.

BRUGSBETINGELSER:

- Behandlingen skal ske uden tilstedeværelse af mennesker, dyr, planter, levnedsmiddel eller foder.
- Frakobl eventuelle gaskilder.
- Afbryd fotoelektriske celler ved automatiske porte.
- Da produktet udvikler røg, skal røgalarmer være justeret i forhold hertil under operationen.
- Sluk for ventilation.
- Luk alle indgange til lokalet.
- Vend beholderen nogle gange for at frigøre pulveret indeni.
- Kontroller at ingen brandfarlige ting findes i en afstand af mindst 1,5 meter fra beholderen.
- Placer beholderen på et varmebestandigt underlag. • Luk alle indgange til lokalet og afbryd ventilationen.
- Tag låget af og tænd med gastænder.
- Start med lokalet der ligger længst væk fra udgangen.
- Advar om at røgbehandling finder sted.
- Overhold en kontakttid på 15 timer.
- Ventilér lokalet mindst 1 time efter behandling.
- Lokalet kan tages i brug når behandlingen er færdig og rummet er ventileret.
- Tidsinterval mellem 2 påføringer: mindst 24 timer

SIKKERHED:

Fumagri® HA er klassificeret i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008: - Forårsager alvorlig øjenirritation Cat.2 H319

- Indånd ikke røg.
- Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
- Vask hænder grundigt efter brug
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Sikkerhedsanvisninger
- Se Sikkerhedsdatablad og anvisning på produktetiketten.
- Henvend dig til forhandleren og følg specifikke anbefalinger. Sikkerhedsapplikator • Applikatoren må ikke eksponeres, idet produktet spreder sig af sig selv.
- Brug handsker ved fjernelse af de brugte doser. Sikkerhed for operatøren • I rum med normal udluftning: ingen eksponering for operatøren.
- I lukkede rum uden udluftning: kontakt forhandleren.

Sikkerhed: Nedenstående data er baseret på målinger foretaget under laboratorieforhold inden skylning af procesoverfladerne. Resultaterne viser, at eksponeringen på baggrund af et «worst case» -scenarie er i størrelsesordenen 1% af ADI (Admissible Daily Dose).

Dosis	Point af afgift	Tidsbegrænsning indsamling efter begyndt behandling.	Rest HA målt på overflader.	Eksponering a maxima forbrugerens (1)	ADI (2)	Konklusion
Dosering 2g/m ³	jorden	4h	6,60mg/m ³	1,320mg	105mg	Eksponering a maxima 1,26% af ADI
Dosering kurativ dos. 2g/m ³	Jorden	24h	5,99mg/m ³	1,198mg	105mg	Eksponering a maxima 1,14% af ADI

(1) forbrugerekspoeningen trækkes fra mængden af HA-rester, der er målt på overfladerne i henhold til et maksimalistisk scenarie, idet man betragter som:

- rester af HA passerer helt ind i maden og nedbrydes ikke
- forbrugeren indtager kun HA-restbærer i hele sin levetid

(2) ADI: 1,5 mg / kg kropsvægt / dag eller 105 mg pr. Dag for en voksen, der vejer 70 kg (WHO-kilde)

EFFEKTIVITET VED HVER ENKELT BEHANDLING:

Ved standarddosis 0.8g/m³ Foreskrevet effektivitet: reduktion med 5 logaritmiske enheder som baktericid og 4 logaritmiske enheder som fungicid

IHT STANDARDEN NF T 72 281 – 15 timers kontakt

PRØVNING AF STAMME	OPNÅET EFFEKT
Pseudomonas aeruginosa - CIP 103 467	6,3
Candida albicans – ATCC 10231	6,2
Aspergillus niger - ATCC 16404	6,8
Enterococcus hirae - CIP 58 55	7,34
Salmonella enterica subsp enterica serotype choleraesuis CIP 104220	>5,84
Staphylococcus aureus - CIP 4 83	5,55
Pseudomonas aeruginosa – CIP 103467	6,04
Aspergillus brasiliensis – DSM 1988	6,11
Proteus vulgaris – CIP 58 60	6,11
Aspergillus fumigatus – IP 865 64	6,19*
Cronobacter sakasakii – ATCC 29544	5,79
Salmonella heidelberg – DSM 9379	>7,97
Listeria monocytogenes - CIP 103.322	>7,34
Escherichia coli – CIP 54 127	7,4
Aspergillus flavus – CIP 597 69	4,6
Eurotium repens – souche sauvage	>4,6

(*): Effekt opnået ved kontakt i 2 timer

PAKNING:

Betegnelse	Pakning	Anvendelsestyrke
Fumagri®HA 15g.	24ds/krt.	15m ³
Fumagri®HA 50g.	12ds/krt.	50m ³
Fumagri®HA 100g.	18ds/krt.	100m ³
Fumagri®HA 200g.	12ds/krt.	200m ³
Fumagri®HA 400g.	6ds/krt.	400m ³
Fumagri®HA 1000g.	4ds/krt.	1000m ³

