

AGROXIDE II / VIN

DEZINFECTANT PUTERNIC DE ALTERNANTA PENTRU INDUSTRIA AGRO-ALIMENTARA, VITI-VINI, HORTICULTURA, GRADINARIT. OMOLOGAT CA BACTERICID, FUNGICID SI VIRUICID PENTRU CONCENTRATII MAI MARI DE 0,25%

AVANTAJE

- Desinfectant cu spectru de activitate foarte larg.
- Nu lasa reziduuri pe suporturile tratate.
- Actiune rapida; proprietati de detartrare.
- Eficient in prezenta substantelor de interferenta : apa dura si proteinele.
- Nu este toxic pentru mediul inconjurator: se degradeaza in apa, acid acetic si oxigen.
- Produs in conformitate cu normele europene referitoare la substantele de curatare pentru materiale destinate a intra in contact cu alimentele sau bauturile.
- Eficient la dilutii mici.

INDICATII

- Se utilizeaza in industria agro-alimentara: laptarii, carmangerii, crame, horticultura si gradinarit, viti-vini...
- Pentru dezinfectarea materialelor si suprafetelor, interiorul cuvelor, canalizari, ustensile pentru taiat si recoltat.

MOD DE UTILIZARE

- Pentru industria agro-alimentara (POA), laptarii, horticultura, gradinarit (POV-sere si pomi), AGROXYDE II este omologat dupa cum urmeaza: bactericid (25%), fungicid (1,00%) si viruicid (1,00% POA respectiv 2,00% POV).
- Se utilizeaza diluat in apa (calda sau rece), prin pulverizare sau inmuiere in solutie, pe suprafete curatate in prealabil. Concentratia variaza de la 0,25% la 1,00% functie de rezultatul urmarit. Respectati timpul de actiune de : 5 min (bactericid), 15 min (fungicid) si 30 min (viruicid). Dupa aplicare, este obligatorie clatirea cu apa potabila sau vapori de apa.
- Produsul este utilizabil cu sistemele de dozare a peroxidului tip DOSATRON.

CARACTERISTICI

- Lichid limpede, incolor.
- pH la concentratia de 1% = 2,7.
- Densitate la 20 grd C: 1,086
- Desinfectant cu continut de: 58,6 g/L acid peracetic si 157,5 g/L peroxid de hidrogen.
- produs in conformitate cu normele franceze si europene cu privire la substantele bactericide, fungicide si virucide.

ACTIVITATE

AGROXYDE II este activ in special pentru:

1. SPORI

Bacillus subtilis 1:500 - 0,20%

2. BACTERII

Enterococcus hirae 1:400 - 0,25%

Escherichia coli 1:400 - 0,25%

Pseudomonas aeruginosa 1:400 - 0,25%

3. VIRUSI

Bacteriophage no. 66 1:3333 - 0,03%

Bacteriophage x 174 1:3333 - 0,03%

Bacteriophage T2 1:400 - 0,25%

Bacteriophage MS2 1:100 - 1,00%

Virus X al cartofului 2%

Virus mozaic Pepino 2%

4. CIUPERCI (FUNGI)

Absidia corymbifera 1:250 - 0,40%

Aspergillus versicolor 1:133 - 0,75%

Aspergillus niger 1:133 - 0,75%

Candida albicans 1:400 - 0,25%

Cladosporium cladosporides 1:333 - 0,30%

Dekkera intermedia 0,50%

Saccharomyces cerevisiae 1,00%

UTILIZARE EXCLUSIV PROFESIONALA

NOTA : indicatiile din aceasta fisa de produs sunt comunicate de laboratoarele Ceetal cu titlu informativ. Ele nu angajeaza responsabilitatea producatorului sau a importatorului in caz de accidente rezultate in urma utilizarii defectuoase a produsului.

ISO 9001

ISO 14001



Vina Vera Impex srl - unic importator

Bd. Iuliu Maniu nr. 51, 310169 - Arad

Arad: tel: 0257/255 317; 0722 631 428; fax: 0257/212 412

Produs in Franta de:



SIMBOLURI DE RISC SI SIGURANTA

- S3 A se pastra intr-un loc racoros
- S7 Pastrati recipientul bine inchis
- S45 In caz de accident sau daca nu va simtiti bine cereti imediat sfatul medicului (aratati eticheta produsului daca este posibil).
- S36/37/38 Purtati manusi ochelari si echipament de protectie
- S14 Se depoziteaza la distanta de substantele organice inflamabile.
- R7 Poate provoca incendii.
- R8 Favorizeaza arderea materialelor combustibile.
- R10 Inflamabil
- R20/21/22 Nociv prin inhalare, contact cu pielea sau ingestie.
- R34/35 Provoaca arsuri / grave.
- R50 Foarte toxic pentru organismele din mediu acvatic.
- C Coroziv ; O Comburant

MASURI DE PRECAUTIE SI PROTECTIA MEDIULUI

- Omologat ca bactericid (0,25%), virucid (2%) si fungicid (1%).
- In contact cu anumite suprafete, le poate modifica aspectul, fara a fi alterate proprietatile mecanice, in conditiile de utilizare (suprafete galvanizate, cauciuc).
- Datorita compozitiei sale, contribuie la diminuarea DCO.