

Zaščitite vaše živali in povečajte vaše donose



## KICKSTART

**V sekundi odbrne mikrobe!**

- Prava alternativa tradicionalnim dezinficiensom.
- Izredno hitro delovanje.
- Dovoljen v ekoloških rejah.
- V Združenih državah je dovoljen kontant s hrano.



[www.cidlines.com](http://www.cidlines.com)



**Paket popolne biološke zaščite**

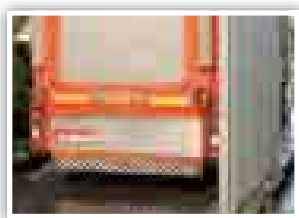
KICKSTART je del Paketa popolne biološke zaščite (Bioprotection Box) CID LINES, programa za zagotavljanje varnosti prehranske verige in povečanje donosov na vaši kmetiji.

## Prava alternativa tradicionalnim dezinficiensom

KICKSTART ima edinstveno sestavo, ki temelji na perocetni kislini, vodikovem peroksidu in očetni kislini. Zato ga lahko uporabljamo kot učinkovito zamenjavo v programu rotiranja dezinficiensov.

## Izredno hitro delovanje

KICKSTART zelo hitro deluje in je zato izredno učinkovit tam, kjer je kontaktni čas dezinficiensa kratek: v dezobarierah za obutev in prevozna sredstva, pomakanje molznih enot...

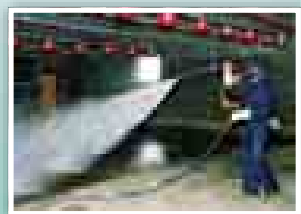


## Prijazen do okolja.

- » KICKSTART se razgradi v tri naravne spojine: H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub> in O<sub>2</sub>, torej je popolnoma biorazgradljiv.
- » Dovoljena uporaba v ekološkem kmetijstvu.

## ŠTEVILNI načini uporabe

- razprševanje: 0,5% (1:200) (uporabite 1L raztopine na m<sup>2</sup>)
- dezobariere za obutev: 1-2 % (dnevno obnovite)
- dezobariere za transportna sredstva: 1-2 %
- zamegljevanje: 0,5 -1 L v 4 L vode na 1000 m<sup>3</sup>
- pomakanje molznih enot: 0,1 do 0,25 %



Bakteriocidna testiranja	Razredčitev	Standardi
<i>Escherichia coli</i>	1:256	AOAC, ZDA (5% organske snovi, trdota vode 400 ppm)
<i>Escherichia coli</i>	1:2000	AFNOR T 72-300 (trdota vode 300 ppm)
<i>Escherichia coli</i>	1:200	AFNOR T 72-300 (1% mešanica albumina & ekstrakta kvasovke)
<i>Escherichia hirae</i>	1:2000	AFNOR T 72-300 (trdota vode 300 ppm)
<i>Escherichia hirae</i>	1:200	AFNOR T 72-300 (1% mešanica albumina & ekstrakta kvasovke)
<i>Listeria monocytogenes</i>	1:512	AOAC, ZDA (5% organske snovi, trdota vode 400 ppm)
<i>Mycoplasma gallinarum</i>	1:512	AOAC, ZDA (5% organske snovi, trdota vode 400 ppm)
<i>Mycobacterium fortuitum (TB)</i>	1:44	DEFRA, U.K. (5% suspenzija kvasovk, 4°C, W.H.O. trda voda)
<i>Pectobacterium carotovorum</i>	1:200	EN 1276, E.U. (3 g/l albumina)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:200	AOAC, ZDA (5% organska snov, trdota vode 400 ppm)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:2000	AFNOR T 72-300 (trdota vode 300 ppm)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:200	AFNOR T 72-300 (1% mešanica albumina & ekstrakta kvasovke)
<i>Pseudomonas syringae</i>	1:200	EN 1276, E.U. (3 g/l albumina)
<i>Salmonella cholerasuis</i>	1:256	DEFRA, U.K. (4°C, W.H.O. trda voda, 5% kvasovke)
<i>Salmonella cholerasuis</i>	1:256	AOAC, ZDA (5% organskih snovi, trdota vode 400 ppm)
<i>Salmonella cholerasuis serotype enteritidis</i>	1:400	EN 1040; EN 1276; EN 1656
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:400	AOAC, ZDA; AFNOR T 72-190; EST metoda
<i>Salmonella cholerasuis</i>	1:400	AOAC, ZDA
<i>Salmonella cholerasuis serotype enteritidis</i>	1:512	AOAC, ZDA (5% organskih snovi, trdota vode 400 ppm)
<i>Staphylococcus aureus</i>	1:256	AOAC, ZDA (5% organskih snovi, trdota vode 400 ppm)
<i>Staphylococcus aureus</i>	1:2000	AFNOR T 72-300 (trdota vode 300 ppm)
<i>Staphylococcus aureus</i>	1:200	AFNOR T 72-300 (1% mešanica albumina & ekstrakta kvasovke)
<i>Xanthomonas campestris</i>	1:200	EN 1276, E.U. (3 g/l albumina)
Fungicidna testiranja		
<i>Absidia corymbifera</i>	1:67	AFNOR T 72-300 (trdota vode 300 ppm)
<i>Alternaria solani</i>	1:200	EN 1650, E.U. (3 g/l albumina)
<i>Aspergillus fumigatis</i>	1:128	AOAC, ZDA (5% suspenzija kvasovk, 4°C, W.H.O. trda voda)
<i>Aspergillus niger</i>	1:50	EN 1650, E.U. (3 g/l albumina)
<i>Aspergillus versicolor</i>	1:67	AFNOR T 72-300 (trdota vode 300 ppm)
<i>Botrytis cinerea</i>	1:200	EN 1650, E.U. (3 g/l albumina)
<i>Candida albicans</i>	1:200	EN 1650, E.U. (3 g/l albumina)
<i>Cladosporium cladosporioides</i>	1:67	AFNOR T 72-301 (trdota vode 300 ppm)
<i>FZDarium oxysporum</i>	1:200	EN 1650, E.U. (3 g/l albumina)
<i>FZDarium solani</i>	1:200	EN 1650, E.U. (3 g/l albumina)
<i>Rhizoctonia solani</i>	1:200	EN 1650, E.U. (3 g/l albumina)
<i>Slerotinia sclerotiorum</i>	1:100	EN 1650, E.U. (3 g/l albumina)
Virucidna testiranja		
Bolezen avjeskega (pseudorabies)	1:100	CTB Holland (5 min kontaktni čas)
Aviarna influenza H5N1	1:250	Klein-Defors embrionirana kokošja jajca
Aviarni reovirus	1:384	EPA, ZDA (5% organske snovi, trdota vode 400 ppm)
Klasična prašičja kuga	1:75	CTB Holland (5 min kontaktni čas)
Slinavka in parkljevka	1:800	DEFRA, U.K. (5% serum vola, 4°C, W.H.O. trda voda)
Slinavka in parkljevka	1:100	CTB Holland (5 min kontaktni čas)
Gumbaro	1:384	EPA, ZDA (5% organske snovi, trdota vode 400 ppm)
Nalezljiva nekroza pankreasa	1:100	Univerza v Bergnu, Norveška (slana voda, 4°C)
Marekova bolezen	1:384	EPA, ZDA (5% organske snovi, trdota vode 400 ppm)
Atipična kokošja kuga (newcastleska bolezen)	1:384	EPA, ZDA (5% organske snovi, trdota vode 400 ppm)
Atipična kokošja kuga (newcastleska bolezen)	1:145	DEFRA, U.K. (5% konjski serum, 4°C, W.H.O. trda voda)
Vezikularna bolezen prašičev	1:160	DEFRA, U.K. (4°C, W.H.O. trda voda)
Infekcijska anemija salmonidov	0.03 %	Podjetje Diagnostika Čile

Zgornji spisek ni popoln, na vašo željo so na voljo tudi natančnejše in dodatne informacije o opravljenih testiranjih.

KICKSTART je registriran po celem svetu: Agencija za zaščito okolja (EPA) ZDA; Oddelek za okolje, kmetijstvo in podeželje (DEFRA), Velika Britanija; Evropska unija, ECOCERT Francija.

Vaš dobavitelj:

# alicanto

prehrana in zdravje živali d.o.o.  
Vodnikova cesta 232 • SI-1000 Ljubljana  
m. 040 30 41 80 • t. 059 052 331 • f. 059 052 332  
info@alicanto.si • www.alicanto.si

# CID LINES®

INNOVATIVE HYGIENE SOLUTIONS

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper • Belgium  
T +32(0)57 21 78 77 • F +32(0)57 21 78 79  
info@cidlines.com • www.cidlines.com

\*Biocide uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite navodila in podatke o izdelku.