

FMC

NovaBalance®

pH regulerende additiv

UFI: 9H41-N3EF-JN4T-VW8Y

NovaBalance neutraliserer den uønskede effekt af hårdt vand.

NovaBalance er et pH-regulerende middel, der blødgører og forbedrer vandkvaliteten i sprøjtevæsken ved sprøjtning med bl.a. glyphosat-produkter, MCPA og en række andre ukrudts- svampe- og insektmidler.

NovaBalance neutraliserer en uønsket pH-forøgelse som følge af brug af bor-holdige produkter.

Anvendelse:

Vandets hårdhed bestemmer den mængde NovaBalance der skal tilsættes til sprøjtebeholderen. Egne erfaringer med vandets hårdhed, det specialudviklede test kit eller kort over vandet hårdhedsgrader (se brugsanvisningen) kan bruges til at bestemme doseringen af NovaBalance.

Tilsæt altid den krævede mængde NovaBalance til den samlede mængde sprøjtevand først (husk plads til planteværnsmiddel) og sørg for at NovaBalance er helt opløst. Tilsæt herefter den nødvendige mængde planteværnsmiddel.

FØRSTEHJÆLP

Indånding: Bring den forgiftede ud i frisk luft. Giv om nødvendigt ilt eller kunstigt åndedræt. Søg læge ved betydelig påvirkning. Indtagelse: Drik 1 eller 2 glas vand. Fremkald ikke opkastning uden lægelig kontrol. Giv aldrig et bevidstløst menneske noget gennem munden. Ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig. Vis etiketten, hvis det er muligt.

Hudkontakt: Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Søg læge hvis nødvendigt.

Øjenkontakt: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.

Nødtelefon: Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82121212

Batch nummer / produktions dato. se pakningen

FMC, FMC logo, NovaBalance is a trademark of FMC Corporation and/or its affiliates
© 2022 FMC Corporation. All rights reserved.
www.fmcagro.dk

FMC Agro Ltd, Rectors Lane, Pent FMC 2DH, Producent
FMC Agro Ltd, Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH, UK

Sikkerhedsætninger

H314: Forårsager alvorlige hudforbrændinger.

P264: Vask hænderne grundigt efter brug.

P280: Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse.

P301+P330+P331: I

TILFÆLDE AF INDTAGELSE:

Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset

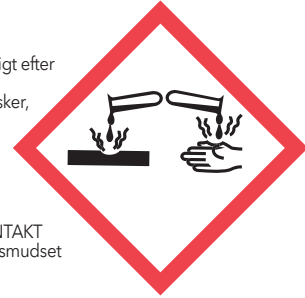
tøj tages straks af/fjernes.

Skyl/brus huden med vand.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P405: Opbevares under lås.

**FARE**

Farlige stoffer: PHOSPHORSYRE

Andre farer: Ingen af ingredienserne i produktet opfylder kriterierne for at være PBT eller vPvB.

Inhold: **5 liter e**

FMC

Importeret til Danmark af:
FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS A/S
THYBORØNVEJ 78, 7673 HARBOØRE, DANMARK.
TEL.: 45 96909690



11001865_22052708_DENMARK

P 032C P 129C CYAN MAGENTA YELLOW BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	DENMARK	Single label	149 x 149 mm
Product SKU	11001865	Base for Booklet	
Product SKU Description	NOVABALANCE_5L_DK	Booklet	
Label SKU	22052708	Number of pages (Booklet)	
Label SKU Description	LBL_SL-F_5L_NOVABALANCE_DK_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	



NovaBalance®

pH regulerende additiv

BRUGSANVISNING

Effekten af mange planteværnsmidler nedsættes, når der anvendes enten basisk, hårdt, saltholdigt vand eller vand med højt indhold af uopløste calcium-, magnesium-, jern- og bicarbonatforbindelser. Den varierende vandkvalitet kan betyde, at planteværnsmidlerne nedbrydes eller bundfældes med dårlig effekt til følge, da en del af aktivstoffet kan blive inaktiveret.

Virkemåde:

NovaBalance indeholder en blanding af produkter der blødgør og forbedrer vandkvaliteten, hvilket forbedrer effekten af planteværnsmidlet. Disse produkter er:

- 1) Forsuringsmidler der nedsætter pH og minimerer nedbrydning af aktivstoffet.
- 2) En vandblødgør.
- 3) Midler der neutraliserer uønskede kationiske forbindelser.
- 4) Syre/base-regulerende midler, der forbedrer tankblandingsmuligheder.
- 5) Spredningsmidler der øger bladoptagelsen.

Anvendelse af NovaBalance test kit:

Udtag en prøve på 1,0 liter af sprøjtevandet. Tilsæt 0,5 ml af test kit væsken (et pumpeglas) for at opnå et farveudgangspunkt. Dette ligger i blålige/grønne nuancer hvis vandet er hårdt. Fortsæt med at tilsætte 0,5 ml test kit væske indtil vandet er gulligt til ravgult. For hver 0,5 ml test kit væske, der skal tilsættes for at få vandprøven til at blive gullig, skal der tilsættes 250 ml NovaBalance pr. 1.000 liter sprøjtevæske. Eksempel:

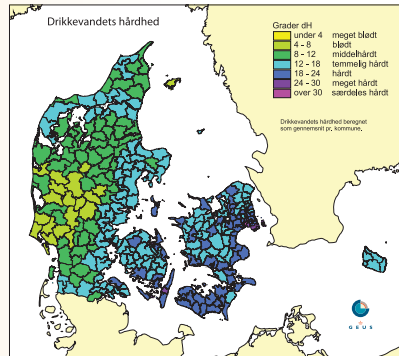
En et liters vandprøve fra, et område med hårdt vand, skulle tilsættes 9 x 0,5 ml (9 pumpeglas) test kit væske for at blive gullig.

Der køres med en 4.200 l marksprøjte.
9 x 250 ml x 4.200/1.000 = 9,45 l NovaBalance tilsættes til sprøjtevæsken.

Dosering af NovaBalance:

Vandets Hårdhed dH	NovaBalance® /1000 l sprøjtevand	Normalt forbrug Ammonium-sulfat/ha
Under 8	0,5 liter	1,0 liter
8- 18	1,0 liter	2,0 liter
Over 18	2,0 liter	4,0 liter

Kort over drikkevandets hårdhedsgrader i Danmark:



Eksempel: En landmand, hvis vand har hårdhed dH 12-18 skal tilsætte følgende mængde NovaBalance til sin 1.200 l sprøjte:
1.200/1.000 x 1,0 l NovaBalance = 1,2 liter NovaBalance til sin glyfosat-sprøjtning.

Anvend 2,0 l NovaBalance/1000 l sprøjtevand ved følgende sprøjtninger:

- 1) phenmedipham-holdige herbicider,
- 2) blandinger hvor der tilsættes bor
- 3) til sikring af MCPA effekt

Opbevaring:

Opbevares sammen med andre planteværnsmidler. Beskyttes imod frost. Opbevares over 5° C.

Bortskaffelse af tom emballage:

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald. Dog kan den tomme emballagen er skyllet grundigt med vand. Skyllevandet hældes i op i sprøjtevæsken

11001865_22052754_DENMARK



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	DENMARK	Single label	149 x 149 mm
Product SKU	11001865	Base for Booklet	
Product SKU Description	NOVABALANCE_5L_DK	Booklet	
Label SKU	22052754	Number of pages (Booklet)	
Label SKU Description	LBL_SL-B_5L_NOVABALANCE_DK_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	