

**FMC**

# NovaBalance®

## Waterconditioner

Novabalance neutraliserar den oönskade effekten av hårt vatten. NovaBalance är ett pH-reglerande medel som mjukgör och förbättrar vattenkvaliteten i sprutvatskan vid användning av glyfosatprodukter och visse pyrethroider, svamp- och ogräsprodukter.

Novabalance neutraliserar önskad höjning av pH till följd av användning av borhaltiga produkter.

### Användning:

Vattnets hårdhet avgör mängden NovaBalance® Waterconditioner som skall tillsättas i sprutvatskan. Egna erfarenheter av vattnets hårdhet, det specialutvecklade Test-kit eller karta över vattnets hårdhet kan användas för att bestämma doseringen av NovaBalance® Waterconditioner.

Tillsätt alltid NovaBalance® Waterconditioner först till sprutvatskan och se till att allt löses upp. Därefter tillsätts annan produkt.

### SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

**H314:** Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

**P264:** Tvätta händerna grundligt efter användning.

**P280:** Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

**P301+330+331:** VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

**P305+351+338:** VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

**P303+361+353:** VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

**P405:** Förvaras inlåst.

Farliga beståndsdelar: FOSFORSYRA

### Tomemballage:

Allt tomemballage sköljs omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten som hålls i spruttanken och används vid bekämpningen.

Rengjorda förpackningar lämnas till SvepReturs insamlingsplatser enligt information på [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se).

Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid SvepReturs återvinningscentral eller annan central mottagningspunkt för företag i kommunen.

FMC Agricultural Solutions A/S är anslutet till SvepRetur tel 0370-173 85.

Satsnummer och produktionsdatum: Se tryck på förpackningen

Hållbarhet: Minst 2 år efter produktionsdatum.

FMC, FMC logo, NovaBalance are trademarks of FMC Corporation and/or its affiliates

©2022 FMC Corporation. All rights reserved

Innehåll: **5 liter**

UFI: 9H41-N3EF-JN4T-VW8Y



**Fara**

11002297\_22053662\_SWEDEN

**FMC**

Importör och Innehavare av godkännandet:  
FMC Agricultural Solutions A/S Thyborønvej 78,  
7673 Harboøre, Danmark  
+46730593441  
[www.fmcagro.se](http://www.fmcagro.se)



**FMC**

Producent: FMC Agro  
Ltd., Rectors Lane, Pentre,  
Flintshire, CH5 2DH, UK.  
Tel: + 44 (0) 1244 537370



P 032C P 129C CYAN MAGENTA YELLOW BLACK



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	SWEDEN	Single label	149 x 149 mm
Product SKU	11002297	Base for Booklet	
Product SKU Description	NOVABALANCE_5L_SE	Booklet	
Label SKU	22053662	Number of pages (Booklet)	
Label SKU Description	LBL_SL-F_5L_NOVABALANCE_SE_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

**FMC**

# NovaBalance®

## Waterconditioner

**BRUKSANVISNING**

Effekten av många växtskyddsmedel minskar när de används i basiskt, hårt, salthaltigt vatten eller vatten med förhöjt innehåll av kalcium, magnesium, järn och bikarbonater. Den varierande vattenkvaliteten kan betyda att växtskyddsmedlen bryts ner eller faller till botten med dålig effekt som följd, eftersom en del av de aktiva substanserna då kan bli inaktiva.

**Verkan:**

NovaBalance® Waterconditioner innehåller en blandning av produkter som mjukgör och förbättrar vattenkvaliteten som därigenom förbättrar effekten av t. ex glyfosatprodukter. Dessa produkter är:

- 1)Försumningsmedel som sänker pH och minimerar hydrolysis.
- 2)Vattenmjukgörare.
- 3)Medel som neutraliserar oönskad katjonbindning
- 4)Syra/bas-reglerande medel som förbättrar möjlighet till tankblandning.
- 5)Vätmedel som ökar bladupptaget.

**Användning av NovaBalance® Waterconditioner försökspaket:**

Ta ut ett prov på 1,0 liter av sprutvattnet. Tillsätt 0,5 ml av Test-kit vätskan (en pumpning) för att uppnå ett färgutgångsläge. Om vattnet är hårt visar sig detta i en blå/grön nyans. Fortsätt genom att tillsätta 0,5 ml Test-kit vätska tills vattnenfärgen är gul- till gulorange. För varje 0,5 ml Test-kit vätska som tillsätts för att få vattenprovet gulaktigt, ska det tillsättas 250 ml NovaBalance® per 1000 l sprutvätska

**Exempel:**

I ett område med hårt vatten tillsätts 9 x 0,5 ml (9 pumptryckningar) av Test-kit-vätskan i ett enliters vattenprov för att få en gulaktig nyans. Om en 4200 liters jordbrukspruta används, så ska det tillsättas 9 x 250 ml x 4200/1000 = 9,45 l NovaBalance® Waterconditioner® i sprutvätskan.

**Dosering av NovaBalance® Waterconditioner®:**

Vattnets hårdhet:

Under 8 dH: 0,5 liter / 1000 l sprutvatten

8- 18 dH: 1,0 liter / 1000 l sprutvatten

Över 18 dH: 2,0 liter / 1000 l sprutvatten

Exempel: Om vattnets hårdhet är dH 12-18 så skall följande mängd NovaBalance® Waterconditioner tillsättas i en 1200 l lantbrukspruta: 1200/1000 x 1,0 l/ha = 1,2 liter NovaBalance® Waterconditioner till glyfosatsprutningen.

Använd 2,0 liter NovaBalance® Waterconditioner / 1000 l sprutvatten vid följande sprutningar:

- 1)Herbicerider som innehåller fenmedifam
- 2)Blandingar där bor tillsätts
- 3)För att säkerställa MCPA-effekt
- 4)Glyfosat sprutningar med hårt vatten

**Förvaring:**

**Skyddas mot frost. Förvaras över 5° C.**

Förvaras tillsammans med andra växtskyddsmedel.

**Borttagning av tomma förpackningar:**

Tomma förpackningar och rester ska levereras till den kommunala mottagningen för farligt avfall. Dock kan tomma förpackningar lämnas på kommunens andra sopstationer om de är grundligt sköljda med vatten. Sköljvattnet hålls i sprutvätskan.

**FMC**

11002297\_22053661\_SWEDEN

P 032C P 129C CYAN MAGENTA YELLOW BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	SWEDEN	Single label	149 x 149 mm
Product SKU	11002297	Base for Booklet	
Product SKU Description	NOVABALANCE_5L_SE	Booklet	
Label SKU	22053661	Number of pages (Booklet)	
Label SKU Description	LBL_SL-B_5L_NOVABALANCE_SE_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	