



# AGROLINE

## Håndbogen 2025

- Din guide til behandling i marken



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# HVEDE

## Ukrudt

	Middel	Dosering pr. ha	Bemærkninger
Løsning 1	Rexade	35-50 Gr	Rapgræs + alm. ukrudt, inkl. resistent fuglegræs og valmue.
	Atlantis	0,3-0,4 L	
	PG 26 N	0,5 L	
Løsning 2	Cossack	0,5-0,7 L	Rajgræs + enårig rapgræs + alm. ukrudt.
	Renol	0,5 L	
Løsning 3	Zypar	0,5-0,6 L	Ved tokimbladet.
	Nicanor/Trimmer	7,0 Gr	
	VA spredeklæbemiddel	0,15 L	

## Svampe

Stadie 32-33 T1	Proline	0,15 L	Ved meldugangreb tilsættes Talius.
	Orius Gold	0,1 L	
	Talius	0,15 L	
Stadie 39, T2	Balaya	0,6-0,7 L	Dosering afhængig af Septoria-tryk.
Stadie 55-59 T3	Propulse	0,4-0,5 L	Comet Pro, Orius Gold eller tilsvarende produkter kan erstatte Folicur Xpert.
	Folicur Xpert/Prosaro	0,2 L	
	eller Greteg Star	0,25 L	
	Propulse	0,25 L	

OBS på Prosaro, Folicur og Orius med nye etiketter til triazol-regnskabet.

# HVEDE

## Mikronæring

	Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Stadie 25-30	Allstar	1,0	L	
	Mangan Nitrat 235	0,5	L	
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L	
Stadie 31-32	Allstar	1,0	L	
	Mangan Nitrat 235	0,5	L	
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L	
Stadie 39	Allstar	1,0	L	
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L	

## Skadedyr

Mavrik	0,1	L	Bladlus eller hvedegalmyg.
eller Lamdex	0,15	Kg	

## Vækstregulering

Stadie 30-31	Moddus Start	0,3	L
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L
Stadie 39	Moddus Start	0,3	L
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L

# RUG

## Ukrudt

	Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Løsning 1	Rexade	35-50	Gr	Græsukrudt og tokimbladet ukrudt. Tilsæt Atlantis ved rapgræs.
	Atlantis OD	0,25	L	
	PG 26 N	0,5	L	
Løsning 2	Zypar	0,6	L	Tokimbladet ukrudt stadie 31-32.

## Svampe

Stadie 30-31	Orius Gold	0,2	L	Brunrust, kun ved samtidig vækstregulering.
Stadie 33-49	Prosaro	0,4	L	Meldug, brunrust, skoldplet.
	Comet Pro	0,2	L	

## Mikronæring

Stadie 30-31	Mangan Nitrat 235	1,0	L
	Allstar	1,0	L
	VA spredklæbemiddel	0,15	L
Stadie 33-49	Mangan Nitrat 235	1,0	L
	Allstar	1,0	L
	VA spredklæbemiddel	0,15	L

# RUG

## Skadedyr

Middel	Dosering pr. ha	Bemærkninger
Lamdex	0,2 Kg	Trips, før skridning.

## Vækstregulering

Stadie  
25-32

Stabilan Extra 0,75 L

Stadie  
33-39

Moddus M 0,3 L  
Cerone 0,3 L

Stærk løsning til kraftige afgrøder i god vækst. Moddus M kun til stadie 39.



# VINTERBYG

## Ukrudt

	Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Løsning 1	Zypar	0,6	L	Alm. ukrudt, inkl. kornblomst.
Løsning 2	Hussar Plus OD	0,05	L	Græsukrudt.
	Renol	0,5	L	

## Svampe

Stadie 30-31	Prosaro	0,3	L	Forebyggende sprøjtning mod skoldplet og meldug.
Stadie 49	Propulse	0,25	L	Hæv dosering til 0,5 L/ha, hvis der ønskes effekt på ramularia.
	Pictor Active	0,25	L	

## Mikronæring

Stadie 25-30	Allstar	1,0	L	
	Mangan Nitrat 235	0,5	L	
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L	
Stadie 31-32	Allstar	1,0	L	
	Mangan Nitrat 235	0,5	L	
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L	
Stadie 39	Allstar	1,0	L	
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L	

# VINTERBYG

## Vækstregulering

	Middel	Dosering pr. ha	Bemærkninger
Stadie 31	Moddus Start	0,2-0,3 L	God vækst. Højeste dosering i 6-radet.
Stadie 49	Cerone	0,2-0,3 L	Begyndende skridning. I kraftige marker tilsæt 0,15 L/ha Moddus Start sammen med Cerone.



# VÅRBYG

## Ukrudt

	Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Løsning 1	Pixxaro	0,2	L	Ved problemer med gråbynker hæves Trimmer til 12 g/ha.
	Express/Trimmer	7,0	Gr	
	Legacy	0,05	L	
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L	
Løsning 2	Hussar Plus OD	0,07	L	Græsuksrudt, tidlig anvendelse + 0,2 L/ha Pixxaro ved resistent fuglegræs.
	Legacy	0,05	L	
	Renol	0,5	L	

## Svampe

Stadie 31	Prosaro	0,25	L	Meldug, skoldplet, bygbladplet, rust.
Stadie 49	Propulse	0,25	L	Hæv Propulse-doseringen til 0,5 L/ha, hvis der ønskes effekt på ramularia.
	Pictor Active	0,25	L	





# VÅRBYG

## Mikronæring

	Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Stadie 15-25	Mangan Nitrat 235	0,5	L	
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L	
Stadie 31-32	Allstar	1,0	L	
	Mangan Nitrat 235	0,5	L	
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L	
Stadie 39	Allstar	1,0	L	
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L	

## Skadedyr

Lamdex	0,15	Kg	Bladlus og kornbladbillens larve - ofte sammenfaldende med 1. svampebehandling.
Mavrik	0,1	L	Bladlus.

## Vækstregulering

Stadie 25-31	Moddus Start	0,15-0,25L	Sammen med 1. svampebehandling.
Stadie 49	Cerone	0,2-0,3 L	Begyndende skridning mod aks- og strånedknækning. I kraftige marker tilsættes 0,15 L/ha Moddus Start sammen med Cerone.

# HAVRE

## Ukrudt

	Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Stadie 20-29	Express/Trimmer	7,0	Gr	
	Primus XL	0,4	L	
Stadie 13-20	Mustang Forte	0,3	L	
	Starane 333 HL	0,1	L	

## Svampe

Stadie 31	Orius Gold	0,25	L	
	Talius	0,15	L	Stærk på meldug.
Stadie 51	Prosaro	0,25	L	
	Comet Pro	0,15	L	

## Mikronæring

Stadie 15-25	Mangan Nitrat 235	1,0-1,5	L	
Stadie 31-32	Allstar	1,0	L	
	Mangan Nitrat 235	0,5	L	
	VA spredeklæbemiddel	0,1	L	
Stadie 37-39	Allstar	1,0	L	
	VA spredeklæbemiddel	0,1	L	

# HAVRE

## Skadedyr

Middel	Dosering pr. ha	Bemærkninger
Lamdex	0,15 Kg	Ofte ses kornbladbillens larve.

## Vækstregulering

Stadie 31	Moddus Start	0,3 L	Ingen vækstregulering i grynhavre.
--------------	--------------	-------	------------------------------------



# RAPS

## Svampe

	Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Stadie 51	Architect	1,0-2,0	L	- Evt. split 2x 1,0 L Tidligt forår ved angreb af lysbladplet.
	Ammoniumsulfat	0,5	L	
Stadie 63-65	Pictor Active	0,35	L	Ved begyndende blomstring, knold- bægersvamp, skul- pesvamp, gråskimmel
	Propulse	0,35	L	
Stadie 69	Pictor Active	0,5	L	Opfølgende svampe- behandling ved højt smittetryk.

## Mikronæring

Stadie 51	Boradditiv	0,5	L	Boradditiv skal blandes i først.
	Bor150 MEA	1,0	L	
	Allstar	1,0	L	
Stadie 63-65	Boradditiv	0,5	L	Boradditiv skal blandes i først.
	Bor150 MEA	1,0	L	
	Allstar	1,0	L	

# RAPS

## Skadedyr

Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Mavrik	0,2	L	Glimmerbøsser.
Lamdex	0,3	Kg	Skulpesnudebiller og skulpegalmyg.





# FRØGRÆS / ALM. RAJGRÆS FORÅR

## Ukrudt

Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Catch	0,6	L	Tokimbladet. Zypar tilsættes ved storke-/hejrenæb. Legacy maks. 1 gang pr. sæson.
Zypar	0,15-0,2	L	
Legacy	0,05	L	
VA spredklæbemiddel	0,15	L	

## Svampe

Stadie  
31-32

Comet Pro	0,15	L
Orius Gold	0,15	L

Stadie  
31

Balaya	0,3	L
--------	-----	---

Stadie  
61-65

Entargo	0,25	L
Folicur Xpert	0,2	L
Comet Pro	0,2	L

## Vækstregulering

Stadie  
30-49

Moddus Start	2x 0,8	L	<b>Vigtigt!</b> Morgensprøjtning + masser af lysindfald.
Medax Top	0,4	L	
Amm. Sulfat	1,0	L	

# KLØVERGRÆS UDLÆG



## Ukrudt

	Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Stadie 30-31	Fighter 480	1,0	L	Alm. ukrudt. Min. 12 °C. Morgensprøjtning er vigtig. Kløver bør have udviklet et trekoblet blad.
	Renol	0,5	L	
	Lamdex	0,2	Kg	Trips, før skridning.



# HESTEBØNNER

## Ukrudt

	Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Stadie 00-03	Fenix	1,0	L	2-3 dage før fremspi- ring, uden Roundup vent til ukrudt på kim- blad og tilsæt 0,4 L/ha Fighter 480.
	Roundup Flex XXL	1,0-1,5	L	
Stadie 10-12	Stomp CS	0,5-1,0	L	Ved behov for opfølg- ning, 10-12 dage efter første behandling.
	Fighter 480	0,5	L	

## Svampe

Stadie 60-62 <i>Beg. blomst</i>	Pictor Active	0,3-0,4	L	Chokoladeplet, hestebønnebladplet, rust, vikkeskimmel.
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L	
Stadie 69-75 <i>Fuld blomst</i>	Pictor Active	0,3-0,4	L	2-3 uger senere.
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L	

## Skadedyr

Mavrik	0,2	L	Bladlus og bladrand- biller. Ved konstateret angreb.
Lamdex	0,2	Kg	



# ÆRTER

## Ukrudt

	Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Stadie 00-03	Fenix	0,5	L	2-3 dage før fremspi- ring, uden Roundup vent til ukrudt på kim- blad og tilsæt 0,4 L/ha Fighter 480 pr. ha.
	Roundup Flex XXL	1,0-1,5	L	
Stadie 10-12	Fenix	0,5	L	Ved behov for op- følgning, 10-12 dage senere.
	Basagran SG	0,3	Kg	

## Sygdomme

Stadie 60	Signum	0,3	Kg	Ved begyndende blomstring.
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L	
Stadie 71	Signum	0,3	Kg	Ved begyndende bælgsætning.
	VA spredeklæbemiddel	0,15	L	

## Skadedyr

Lamdex	0,2	Kg	Bladrandbille, ærtevik- lere, ærtebladlus.
--------	-----	----	---

# STIVELSESKARTOFLER

## Bejdsning

Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Maxim 100 FS	0,32	L	Mod rodfiltsvamp og effekt på udbytte.
Serenade ASO	2,5	L	
eller			
Rizolex 50 FW	0,375	L	Mod rodfiltsvamp og effekt på udbytte.
RizoPlus	0,05	L	
Serenade ASO	2,5	L	
			* Ved egen opformering / læggekartofler øges Serenade ASO til 5 L/ha

## Ukrudt

5 dage før fremspiring	Roundup Powermax XXL	1,0-1,5	Kg	Højeste Roundup-dosering ved tørre forhold, snerlepileurter og storke- og hejrenæb. Fenix kan undlades, hvor der ikke er problemer med storkenæb.
	Kalif	0,25	L	
	Fenix	0,5	L	
Ved fremspiring	Proman SC	1,5-2,0	L	Maks. 5 % fremspiret - højeste dosering mod sort natskygge.
Ved behov efter fremspiring, 5-7 dage senere	Fenix	0,25	L	OBS på tørre planter, som opfølgning på storkenæb.

# LÆGGE- OG SPISEKARTOFLER

## Ukrudt

	Middel	Dosering pr. ha	Bemærkninger
Når kammen har sat sig og senest 5 dage før fremspiring	Kalif	0,2 L	Ved stort ukrudt og problemer med stor-kenæb anvendes højeste Fenix-dosering
	Fenix	1,0-2,0 L	
Ved fremspiring	Proman SC	1,5-2,0 L	Maks. 5 % fremspiret - højeste dosering mod sort natskygge.
Ved behov efter fremspiring, 5-7 dage senere	Fenix	0,25 L	OBS på tørre planter, som opfølgning på storkenæb.  OBS: Gælder ikke certificerede læggekartofler.

## Opfølgning græsuksrudt

Senest st. 39 ved rækkelukning	Focus Ultra	1,0-2,0 L	Bekæmpelse af alm. rajgræs, når alle græsser er fremspiret.
	Dash	0,5 L	
Senest 30 dage før høst	Agil	0,5-0,8 L	Bekæmpelse af spildkorn, kvik og flyvehavre.
	VA spredeklæbemiddel	0,2 L	

# KARTOFLER

Retningsgivende uger/strategier for opstart og afrunding - dog altid ift. sæsonens vejr- og svampebetingelser.	Skimmel	
	Basisstrategi	
	Middel	Dosering pr. ha
Nr. 1 - Uge 24	Revus Banjo 500 SC	0,3-0,6 L 0,4 L
Nr. 2 - Uge 25	Banjo 500 SC Sporax	0,3-0,4 L 0,7-1,4 L
Nr. 3 - Uge 26	Zorvec Enicade Sporax	0,15 L 1,4 L
Nr. 4 - Uge 27	Banjo 500 SC Cymbal WG	0,4 L 0,25 Kg
Nr. 5 - Uge 28	Zorvec Enicade Sporax	0,15 L 1,4 L
Nr. 6 - Uge 29	Banjo 500 SC Amistar	0,4 L 0,5 L
Nr. 7 - Uge 30	Revus Sporax	0,3-0,6 L 0,7-1,4 L
Nr. 8 - Uge 31	Banjo 500 SC Cymbal WG	0,4 L 0,25 Kg
Nr. 9 - Uge 32	Revus Sporax	0,3-0,6 L 0,7-1,4 L
Nr. 10 - Uge 33	Banjo 500 SC Cymbal WG	0,4 L 0,25 Kg
Nr. 11 - Uge 34	Revus Cymbal WG	0,3-0,6 L 0,25 Kg
Nr. 12 - Uge 35	Banjo 500 SC Cymbal WG	0,4 L 0,25 Kg
Nr. 13 - Uge 36	Revus Banjo 500 SC	0,3-0,6 L 0,4 L
Nr. 14 - Uge 37	Banjo 500 SC Cymbal WG	0,4 L 0,25 Kg

OBS: I år er der fortsat fokus på resistensudviklingen. Overordnet gælder det samme for 2025 som 2024 - dog med mere fokus på reducerede doser.

- Altid blande to midler i samme sprøjtning
- Aldrig samme blanding flere gange i træk
- Aldrig Zorvec på etableret skimmel

## YDERLIGERE INFO

- Følg skimmelvarslingen ift. dosering af Banjo, Revus og Sporax
- Zorvec efter st. 59 (beg. blomstring)
- Resistensanbefaling: Kun én Zorvec-behandling ved mindre end 10 behandlinger

# KARTOFLER

Bladplet		Skadedyr	Mikronæring
Optagning/afmodning		Middel / dosering	Middel / dosering
Før 1/10	Efter 1/10		
Middel / dosering	Middel / dosering		
		Lamdex 0,2 Kg <sup>3</sup>	Microcaremangan 1,5 L (MN + S)
		Mospilan 0,15 Kg <sup>3</sup>	
			Microcaremangan 1,5 L
		Lamdex 0,2 Kg <sup>3</sup>	
Narita 0,4 L <sup>1</sup>	Narita 0,4 L <sup>1</sup>		Epsomicrotop 5 Kg / Allstar 2,5 L
		Mospilan 0,3 Kg <sup>3</sup>	
Propulse 0,45 L	Propulse 0,45 L		Epsomicrotop 5 Kg / Allstar 2,5 L
Narita 0,4 L	Narita 0,4 L		
Propulse 0,45 L	Propulse 0,45 L		
	Narita 0,4 L <sup>2</sup>		

<sup>1</sup> I pressede sædskifter med mindre end 5 friår mellem kartofler medtages Narita mod bladplet.

<sup>2</sup> Kun hvis kartoflerne skal gro længere end 1. oktober (Narita og Propulse - maks. 2 gange pr. sæson)

<sup>3</sup> Mod tæger, randbehandling er ofte tilstrækkelig. Husk at følge varsling mod tæger og chikader.

# MAJS

## Ukrudt

	Middel	Dosering pr. ha	Bemærkninger	
Stadie 00-03	Legacy	0,075	L	Specialløsning. Ved forekomst af ærenpris. Godkendt til mindre anvendelse før fremspiring.
	RoundUp Flex XXL	1,0	L	
Løsning 1	Totalis	100-150	Gr	Alm. ukrudt. 1. behandling typisk 14-18 dage efter såning. På kimblade.
	Harmony SX	5,6	Gr	
	MaisTer	25-40	Gr	
	MaisOil	0,33-0,55	L	
	Totalis	100-150	Gr	2. behandling. På kimblade. Typisk 10-14 dage efter 1. behandling.
	MaisTer	40-60	Gr	
	MaisOil	0,5-0,8	L	
	Mangan	1,0	L	
Løsning 2	Totalis	80-120	Gr	Løsning til græsser, hanespore og grøn skærmaks.
	Harmony SX	5,6	Gr	
	Onyx	0,5	L	
	Renol	0,5	L	
	MaisTer	100	Gr	<b>OBS:</b> I majssprøjtninger skal der altid være mindst 0,5 L/ha olie. Hvis der anvendes 25 g MaisTer, suppleres med Renol.
	MaisOil	1,33	L	
	Starane 333 HL	0,15	L	
	Totalis	150-180	Gr	
Renol	0,5	L		

# MAJS



## Svampe

	Middel	Dosering pr. ha	Bemærkninger
Stadie 52	Propulse	0,35 L	Bladsvampe.
	Comet Pro	0,35 L	

## Mikronæring

Stadie 14-15	Allstar	2,0 L
-----------------	---------	-------





# ROER

## Ukrudt

Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Goltix	1,0	L	1. gang 10-14 dage efter såning. Altid på kimblade.
Betanal	1,5	L	
Renol	0,5	L	
PH-Easy	0,1	L pr. 100 L vand	
Goltix	1,0	L	2. gang 7-10 dage efter 1. behandling.
Betanal	1,5	L	
Nortron	0,23	L	
Renol	0,5	L	
PH-Easy	0,1	L pr. 100 L vand	
Goltix	0,5	L	3. gang 7-10 dage efter 2. behandling. Evt. + 0,02-0,03 L Centium + 1,0 L Me-gafol .
Betanal	1,5	L	
Nortron	0,23	L	
Renol	0,5	L	
PH-Easy	0,1	L pr. 100 L vand	
Goltix	0,5	L	4. gang 7-10 dage efter 3. behandling.
Betanal	1,5	L	
Nortron	0,23	L	
Renol	0,5	L	
PH-Easy	0,1	L pr. 100 L vand	
Matrigrøn 72	35-40	Gr	Gråbynke, brandbæger og tidsler. Højeste dosis, kun i båndsprøjtning.





# ROER

## Svampe

Middel	Dosering pr. ha		Bemærkninger
Comet Pro	0,3	L	Ramularia, rust, mel-dug og cercospora. 1. behandling første uge i august.
Greteg Star	0,2	L	
Comet Pro	0,3	L	2. behandling sidste uge i august.
Greteg Star	0,2	L	

## Skadedyr

Lamdex	0,2-0,3	Kg	Lus, trips og jordlopper.
--------	---------	----	---------------------------

## Mikronæring

Boradditiv	1,0	L	Bormangel.
Bor150 MEA	2,0	L	Start i 3.-4. behandling mod ukrudt.
Allstar	1,0	L	



# SORTIMENT MIKRONÆRINGSSTOFFER

Sortiment	Indhold, g pr. kg el. L											Normal dosering ved forebyggelse*
	N	P	K	S	Mg	Cu	B	Fe	Mn	Zn	Mo	
Næringsstof												
Enkeltkomponenter målrettet et bestemt behov i alle afgrøder												
Mangan, Mn:												
Mangannitrat 235	110								235			0,5-2 L
Bor, B:												
Bor 150 MEA							150					0,5-1 L
Flerkomponentblandinger målrettet forskellige afgrøder												
EPSO:												
EPSO Microtop				128	90		10		10			5-8 Kg
Mikronæring:												
Allstar						5	3	10	20	3	1	1-2 L
Fosmagnit**	11	175			62							0,3-0,5 L
MikroCare Universal	43					27	15	54	105	17	4,9	0,5-0,75 kg

\* Gentagne behandlinger i løbet af vækstsæsonen kan være aktuel.

\*\* Dosering afhængig af vandets pH.

## Instinct™

Optinyte™ teknologi

### NITRIFIKATIONSHÆMMER

**Fordele for afgrøden**



**Reducerer klimaaftryk**



**Øget effektivitet**



- » Instinct er CE mærket og har en neutral pH-værdi, hvilket gør den sikker og let at håndtere for landmanden, samt skånsom mod maskineriet.
- » Instinct har ikke afstandskrav til vandmiljø og kan bortskaffes med dagrenovation.
- » Instinct giver 40% reduktion i CO<sub>2</sub> belastning for gødning i ESGreen Tool.
- » Sikrer 6-8 ugers yderligere kvælstoftilgængelighed i jorden.

### Dosering

1,7 l/ha  
via gylletanken,  
med gyllevognen eller  
med marksprøjtten

### 5 gode grunde til at bruge VA-appen

- Forlænget bestillingsfrist - åbent 24/7
- Bestil inden kl. 7:00 og få leveret næste dag
- Foderbestilling af kontraktvarer
- Følg dine kornindvejninger
- Få besked om din levering



Download VA-appen  
via QR-koden her

Se alle vores afdelinger  
og åbningstider ved at  
scanne QR-koden her



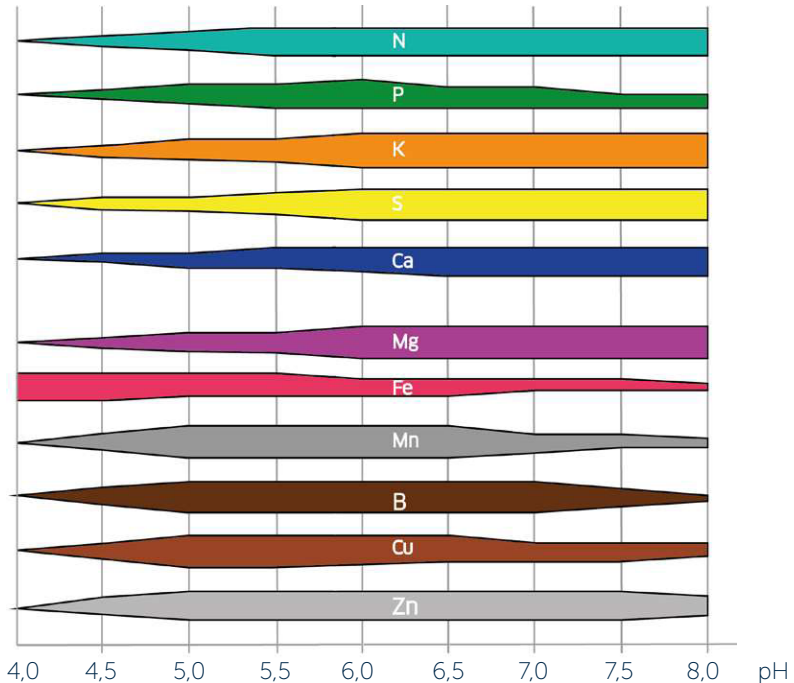
# FOKUS PÅ JORDENS KALKTILSTAND

Oftes blandes dolomitkalk og almindelig jordbrugskalk og sælges som magnesiumkalk indeholdende 2,35 - 5 % Mg. På bedrifter uden større mængder husdyrgødning vil tilførsel af Mg via kalken være den billigste måde at vedligeholde eller øge jordens Mg-indhold på.

I nedenstående figur ses, at jordens pH-tal er afgørende for den optimale optagelse i planterne af de forskellige næringsstoffer. Rt er defineret som jordens pH + 0,5.

Figuren viser den relative tilgængelighed af forskellige næringsstoffer ift. jordens pH-værdi (kalktal/Rt). Højeste optag af næringsstoffer i afgrøden opnås i intervallet pH 5,5-6,5 (Rt 6,0-7,0).

I henhold til alle jordbundsanalyser udtaget i regi af Dansk Landbrugsrådgivning (DLBR) er det væsentligt at bemærke, at det gennemsnitlige Rt er faldet med 0,3 enheder i løbet af de sidste tre årtier. I dag ligger det på Rt 6,22 og altså i den nedre ende af det gennemsnitlige ønskede Rt.





# KONTAKT OS

Vores plantefaglige eksperter står klar til at besvare dine spørgsmål om både stort og småt.

Find vores kontaktoplysninger på [www.vja.dk](http://www.vja.dk).  
På hjemmesiden kan du desuden få overblik over hvilke af vores afdelinger, der udleverer planteværn.

Følg Agroline  
på Facebook



Tilmeld dig vores  
nyhedsbrev her



**OBS:** Yderligere oplysninger om de anførte planteværnsmidler kan findes på [www.middeldatabasen.dk](http://www.middeldatabasen.dk), hvor du også kan finde opdaterede sikkerhedsdatablade og oversigter over forbudte midler. Da midlerne kan komme til anvendelse under vidt forskellige forhold, påtager vi os intet ansvar for mulige direkte og indirekte skader. Der tages forbehold for eventuelle trykfejl.