

VÆSELHALE SKAL OPDAGES I TIDE

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Væselhale har en utrolig evne til at sprede sig. Dens svage punkt er, at den skal have kuldepåvirkning for at sætte frø.

En enkelt plante af væselhale kan buske sig helt enormt og producerer et meget stort antal frø, når den får plads. De små frø med en lang stak har en enestående evne til at sprede sig. Mange landmænd har oplevet, at væselhale har levet i det skjulte for derefter på et enkelt år eller to at eksplodere. Der er ingen tvivl om, at halmpresser og mejetærskeren er hovedansvarlige for spredning fra mark til mark. Men også frø i jord på dæk og maskiner samt blæst og overfladeafstrømning vil bidrage til en hurtig spredning rundt i marken.



Billede 1. Inden væselhale strækker sig ser den præcis ud som rødsvingel med smalle nærmest

trådformede blade.

ANGRIB DE SVAGE PUNKTER

Det svage punkt for væselhale er, at den kræver kuldepåvirkning (vernalisering) for at kunne sætte frø. Nedenstående billede med potterne er fra et forsøg med såning af væselhale på forskellige datoer, som er udført af Aarhus Universitet, Flakkebjerg. Datoer for såning ses over de fire rækker potter. Når væselhale spirer frem efterår/vinteren og får kulde, sætter den frø. Når den ved fremspiring om foråret IKKE får kuldepåvirkning, sætter den ingen frø, som det ses helt til venstre. Derfor er et meget effektivt våben mod væselhale at dyrke mere vårsæd.



Billede 2. Væselhale sået ca. 20/12, ca, 31/1, 25/2 og 1/4.

EFFEKTIV FORÅRSBEKÆMPELSE ER IKKE MULIG

Væselhale kan om foråret ikke bekæmpes effektivt med kemiske midler men kun dæmpes. Det er Broadway, Atlantis og Monitor, som har lidt effekt. Om efteråret kan der opnås en rimelig god effekt med Boxer + Stomp i stadie 10-11 efterfulgt af Atlantis i stadie 13. I tilfælde med bestande af væselhale, som ses på billederne herunder, giver selv et fuldt kemisk bekæmpelsesprogram i vinterhvede, med de nævnte midler med en omkostning på omkring kr. 1.400 pr. ha, ikke sikkerhed for at opnå tilstrækkelig effekt. Også i vinterraps kan væselhale overleve sprøjtning med Kerb.





Billede 3. En kraftig bestand af væselhale er umulig at bekæmpe med kemiske midler.



Billede 4. Vinterraps sprøjtet med 1,25 l Kerb 400 i begyndelsen af december 2014. Foto fra den 8. april 2015 viser, at nedvisnede planter begynder at skyde igen. Efterfølgende dannede væselhale skud på 10-15 cm, som satte frø. Foto: Hanne Pontoppidan, Centrovic.

KORTLÆG VÆSELHALE

Hvis du dyrker meget vintersæd og ikke mindst praktiserer pløjefri dyrkning, bør du fra frem til høst få overblik over, om du skulle have fået væselhale ind i dine marker, så yderligere spredning ved høst kan undgås, og du kan forbedre nogle tiltag, som kan forebygge problemerne i fremtiden. Det absolut vigtigste er at dyrke flere vårafgrøder - men også fokus på

at få etableret vintersæd helt optimalt, så afgrøden kan give væselhale konkurrence er vigtig.

Se mere om håndtering af væselhale i inspirationsarket:

[Væselhale breder sig eksplosivt](#)

eller videoen:

[Væselhale breder sig eksplosivt](#)

© 2021 - SEGES Projektsitet