

IPM

BRUG RIGELIGT VAND VED SVAMPEBEKÆMPELSE

UDFORDRING

Ved svampebekæmpelse i hvede omkring skridning gælder det om at få en god dækning af de øverste 2-3 blade.

Bruger du en konventionel sprøjte, kræver det meget vand at få en god dækning af bladene.

Har du en Danfoil eller Hardi Twin sprøjte, kan du anvende lavere vandmængde og stadig opnå god effekt.

SÅDAN GØR DU

Ved svampebekæmpelse fra omkring vækststadiet 37 (fanebladet synligt) skal du ved konventionel sprøjteteknik anvende omkring 150 l vand pr. ha ved sprøjtning på tørre blade.

Eksempler på vandmængder ved brug af 025 (lilla) lavdriftdyse ved forskelligt tryk og kørehastighed.



TRYK (2-4 BAR)	KM/T (MAKS. 10 KM/T)	VANDMÆNGDE, L/HA
2,5	7	155
3,0	7	170
3,5	7	185

MANGE PENGE I AT ØGE VANDMÆNGDEN

Forsøg med konventionel sprøjteteknik har vist, at der ved svampebekæmpelse i hvede er opnået et merudbytte på 1,5 hkg/ha ved at øge vandmængden fra 100 l/ha til 150-200 l/ha. I forsøg med højt smittetryk har merudbyttet været højere.

SPRØJT OM MORGENEN

Ved morgensprøjtning kan der alt andet lige bruges mindre vand end ved aftensprøjtning, fordi bladene ofte er mere fugtige om morgenen.

EKSEMPEL PÅ EJENDOM MED 80 HA MED HVEDE

Det tager 2-3 timer mere at sprøjte 80 ha med 150-200 l vand pr. ha i stedet for med 100 l vand pr. ha.

Fortjenesten er:

80 ha x 1,5 hkg x 130 kr./hkg = 15.600 kr.

KONTAKT

Ghita Cordsen Nielsen, landskonsulent
SEGES Planter & Miljø
gcn@seges.dk
+45 8740 5439 / +45 2028 2695



Læs mere: www.dansk-ipm.dk

SEGES P/S
Agro Food Park 15
DK 8200 Aarhus N

T +45 8740 5000
E info@seges.dk
W seges.dk



Planters & Miljø