



Elevada homogeneidade
Fácil manuseamento



Kumulus[®] S

O enxofre WG BASF

 **BASF**

The Chemical Company

Kumulus[®] S

A BASF criou o Kumulus no princípio do séc. XX, mas apresenta-o hoje com a tecnologia do séc XXI. Um enxofre de alta qualidade formulado em grânulos dispersíveis em água (WG).

Características

- ▶ Acção preventiva por contacto e vapor;
- ▶ Optimo equilíbrio granulométrico (96% das partículas de enxofre com diâmetro < 8 µm, após secagem da calda) maximizando a eficácia e a selectividade;
- ▶ Acção curativa sobre oídios;
- ▶ Forte adesividade e resistência ao arrastamento pela chuva. Graças á qualidade da formulação o kumulus S adere frtemente aos órgãos vegetais a proteger;
- ▶ Acção secundária contra ácaros;
- ▶ Suspensão estável e dispersão imediata sem entupimento de bicos.

Granulometria de Kumulus S após secagem da calda

Granulometria	Kumulus S (% de partículas de enxofre)
< 1 µm	34
< 2 µm	44
< 4 µm	84
< 8 µm	92
< 16 µm	95
< 32 µm	100



Embalado em vácuo.

estados fenológicos	Período de utilização de Kumulus S								
	pré-abrolhamento	folhas livres	cachos visíveis	floração	alimpa	bago de chumbo	bago de ervilha	fecho dos cachos-pintor	maturação
Doenças a combater									
Escoriose	Kumulus S - 400 a 500 g/hL			Kumulus S - 400 a 1250 g/hL					
Oídio	Kumulus S - 400 a 1250 g/hL								



Adesividade de Kumulus em folha de videira (20 dias após a aplicação)

Modo de aplicação

As concentrações referidas destinam-se a pulverização a alto volume (1000 L/ha). No caso de aplicações a médio ou baixo volume, dever-se-ão aumentar as concentrações, de forma a que a qualidade de produto a aplicar por ha seja a mesma que no alto volume.

Composição	800 g/kg de enxofre
Embalagens	1,5 e 15 kg
Formulação	Grânulos dispersíveis em água
Intervalo de segurança	Não têm
Autorização provisória de venda	1259, concedida pela DGPC
LMR	50 mg/kg
Classificação	Sensibilizante

10 gestos responsáveis



BASF Portuguesa S.A.
Rua 25 de Abril, Nº1
2689-538 PRIOR - VELHO
Tel. 21 949 99 00
Fax 21 949 99 45

www.agro.basf.pt