



Termo Hígro Anemômetro Digital

CONDIÇÕES AMBIENTAIS NO MOMENTO DA APLICAÇÃO



Parâmetros Meteorológicos para as Pulverizações

Temperatura do Ar

Mínima	Ideal	Máxima
10°C	20°C a 30°C	35°C

Umidade Relativa do Ar

Mínima	Ideal	Máxima
60%	70% a 90%	95%

Velocidade de Vento

Mínima	Ideal	Máxima
3 Km/h	3 a 7 Km/h	10 Km/h

As condições meteorológicas no local da aplicação devem ser favoráveis à absorção e translocação dos agroquímicos aplicados.

Não realizar aplicações na presença de ventos com velocidade inferior a 3km/h nem acima de 10 Km/h, sobre plantas estressadas e em caso de chuva iminente, sob pena de perda da eficiência do tratamento ou causar danos à cultura.

Observação importante: Nas aplicações noturnas ou em horários com grande quantidade do orvalho depositado sobre as folhas, aplicar menores volumes de calda (água), evitando dessa forma o escorrimento da calda aplicada para o solo!

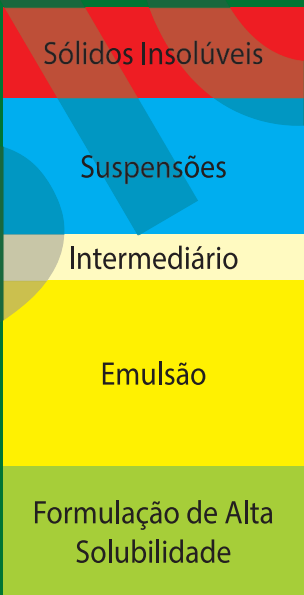


ORDEM DE MISTURA NO TANQUE



**A
D
I
Ç
Ã
O**

- WG Grânulos Dispersíveis
- WP Pó Molhável
- SC Suspensão Concentrada
- OD Suspensão Concentrada em Óleo
- CS Suspensão Encapsulada
- SE Suspo-Emulsão
- CE Concentrado Emulsionável
- EO Emulsão Água em Óleo
- EW Emulsão Óleo em Água
- ME Micro Emulsão
- SG Grânulos Solúveis
- SP Pó Solúvel
- SL Solução Solúvel



**A
G
I
T
A
Ç
Ã
O**

Redutor de pH / Quelatizante	Óleos	Fertilizantes foliares	Surfactante
Início	Critérios do EC	Critério da Solubilidade	Entre os Imiscíveis