

OPPA PURO

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

OPPA Puro é um óleo mineral para pulverização agrícola capaz de **aderir na superfície** da planta, tem **alta penetração nos tecidos vegetais**, **alto espalhamento** e é **resistente à chuva e à evaporação**.

O OPPO PURO é composto por uma mistura de hidrocarbonetos predominantemente parafínicos e cicloparafínicos provenientes da destilação do petróleo, que são tratados por processos especialmente dedicados a garantir a sua baixa toxicidade e uma cor diferenciada.

Por ser um óleo mineral, o OPPO PURO **previne contra a formação de fungos e líquens** nos troncos das plantas, importante propriedade agronômica, que o difere dos óleos vegetais.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

OPPA Puro é um óleo mineral sem aditivos ou emulsificantes utilizado como **componente na formulação de adjuvantes e defensivos agrícolas** amplamente utilizados na agricultura brasileira.

Na monografia do óleo mineral (O02) encontrada na página da Anvisa (www.anvisa.gov.br) estão descritas as principais características e aplicações genéricas do produto para sua utilização como componente na formulação de defensivos agrícolas e adjuvantes.

Mistura-se perfeitamente com todas as famílias de emulsificantes do mercado, formando facilmente o concentrado emulsionável para ser utilizado como adjuvante na agricultura.

MEIO AMBIENTE E SAÚDE

Produto não inflamável. Classificado como pouco tóxico para saúde humana pela ANVISA e não classificado como produto perigoso pela Resolução 420 da ANTT. Veja a FISPQ do produto para mais informações de segurança.

	CARACTERÍSTICA	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE
CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO	Aspecto	VIS 000	Clara e Brilhante	-
	Cor ASTM	ASTM D 1500	0,5 (máx.)	-
	Viscosidade Cinemática a 40°C	ASTM D 445	12,7 a 13,8	cSt
	Ponto de Fulgor	ASTM D 92	170 (mín.)	°C
	Ponto de Fluidez	ASTM D 97	-6 (máx.)	°C
	Enxofre Total	ASTM D 1552	0,15 (máx.)	% em massa
	Acidez Total	ASTM D 974	0,05 (máx.)	mg KOH/g
	Resíduo Não Sulfonado	ASTM D 483	92 (mín.)	% em volume
	Teor de Carbono Aromático	ASTM D 3238	3,0 (máx.)	%

