

Ficha Técnica de Produto: CODAFOL P54

Referência: FC0043A

TEORES DECLARADOS

Pentóxido de fósforo (P_2O_5) solúvel em água 85,05% p/v 54,0% p/p

CLASSIFICAÇÃO

Ácido fosfórico (H_3PO_4)

N.º CAS: 7664-38-2

N.º CE: 231-633-2

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência	Solução transparente
Estado físico	Líquido
Cor	Incolor
Densidade (kg/L)	$1,57 \pm 0,01$
pH	$1,7 \pm 0,5$
Solubilidade	Totalmente solúvel em água

PROPRIEDADES

O Codafof P54 é um adubo foliar com alta concentração de fósforo, que potencia o sistema radicular da planta e é essencial nas etapas de pré-floração, floração e vingamento do fruto.

O fósforo, como elemento nutritivo principal para as culturas, encontra-se frequentemente bloqueado no solo devido principalmente a um elevado teor de calcário activo.

A aplicação foliar de Codafof P54 permite um fornecimento directo de fósforo na folha que é imediatamente assimilado após a sua aplicação.

Versão 1 de 15-11-2017

Sede

Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão

+351 289 710 515 +351 289 710 516

hv@hubel.pt www.hubel.pt

Alpiarça

Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça

+351 243 557 606

+351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo

+351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO
AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codafol P54 é recomendado para aplicações foliares por pulverização ou atomização. Diluir o produto directamente dentro da cuba de aplicação.

- Aplicação foliar: 100 - 150 ml/100 l por aplicação; fazer 1 - 2 aplicações ao longo do ciclo vegetativo.

OBSERVAÇÕES

O Codafol P54 é compatível com a maioria dos produtos fitossanitários excepto óleos e aqueles com reacção alcalina. É sempre recomendado um teste prévio de compatibilidade. Uma vez que se trata de um fertilizante concentrado, é também recomendado evitar o tratamento nas horas de temperaturas mais elevadas, pelo que é conveniente que as pulverizações se realizem à primeira hora da manhã ou ao fim da tarde. Aplicar sob assessoramento agronómico.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 35°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.

H331: Tóxico por inalação.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

P235 + P410: Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P284: Usar protecção respiratória.

P308 + P331: EM CASO DE exposição evidente ou presumível: Consultar um médico.

P305 + P351 + P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310: Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Versão 1 de 15-11-2017

Sede

📍 Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão

☎ +351 289 710 515 📠 +351 289 710 516

✉ hv@hubel.pt 🌐 www.hubel.pt

Alpiarça

📍 Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça

☎ +351 243 557 606

☎ +351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

📍 Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo

☎ +351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO
AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS