

VISUALIZÁ EL POTENCIAL DE TU CULTIVO DE TRIGO JUNTO A LA TECNOLOGÍA DE SUMITOMO CHEMICAL





CLODINAFOP-PROPARGIL 24% + CLOQUINTOCET-MEXIL 6%

Herbicida de acción sistémica, postemergente, de aplicación foliar, selectivo para el cultivo de trigo.



Herbicida

 **Formulado como EC**
(Concentrado emulsionable).

 **Modo de acción**
Inhibidor de ACCasa.

 **Dosis Recomendada**
250 a 300 cc /ha.

 **Presentación**
4 x 5 Litros.

 **Cultivos**
Trigo.

Beneficios

• **Acción sistémica:** permite alcanzar los puntos de crecimiento de las malezas rápidamente ya que es absorbido por las hojas y se moviliza tanto acro como basípetamente.

• **Excelente relación costo/beneficio.**

• **Favorece el incremento de rendimiento** del cultivo, por una efectiva disminución de competencia de malezas.

• **Excelente selectividad** en trigo.

• **El crecimiento se detiene completamente** a los 2-3 días de aplicado.

• **Alternativa de uso** a otros herbicidas. Rotación de activos.

Recomendaciones de Uso

Malezas entre 2 a 4 hojas hasta comienzo de macollaje en condiciones de activo crecimiento. Adicionar aceite vegetal o mineral.

Target

Controla malezas, gramíneas, raigrás y avena fatua.

Conocé más



 @sumitomochemicalargentina

 @sumitomochem_ar

 @sumitomochemicalargentina

 Sumitomo Chemical Argentina

<https://www.sumitomochemical.com.ar/>

 SUMITOMO CHEMICAL