


Producto: QUILT ®	
Negocio: Protección de Cultivos	
Clase de Producto: FUNGICIDAS	

Información Técnica:	QUILT ® es un fungicida que posee acción sistémica y de contacto, con acción preventiva y curativa contra enfermedades de los cultivos de trigo y de soja.
Información General:	QUILT ® combina la destacada acción preventiva y antiesporulante de azoxistrobina, perteneciente al grupo de las estrobirulinas, con el efecto erradicante de propiconazole, perteneciente al grupo de los triazoles. La mezcla de ambos principios activos determina una acción combinada bloqueando el proceso respiratorio y la síntesis de ergosterol en los hongos, lo que asegura un amplio espectro de control reduciendo el riesgo de aparición de cepas resistentes.
Plagas:	Mancha amarilla del trigo, Roya anaranjada o de la hoja del trigo, Septoriosis, Roya de Soja, Tizón de la hoja , Septoriosis de la hoja, Mancha marrón de la soja
Cultivos:	Trigo, Soja
Componentes:	Propiconazole, Azoxistrobina

Características	Características								
Compatibilidad d Cultivos M. Ambiente P. Auxilios Plagas Restricciones Usos Ventajas	<p>QUILT ® es un fungicida que posee acción sistémica y de contacto, con acción preventiva y curativa contra enfermedades de los cultivos de trigo y de soja.</p> <p>QUILT ® combina la destacada acción preventiva y antiesporulante de azoxistrobina, perteneciente al grupo de las estrobirulinas, con el efecto erradicante de propiconazole, perteneciente al grupo de los triazoles. La mezcla de ambos principios activos determina una acción combinada bloqueando el proceso respiratorio y la síntesis de ergosterol en los hongos, lo que asegura un amplio espectro de control reduciendo el riesgo de aparición de cepas resistentes.</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CULTIVO</th> <th>ENFERMEDADES</th> <th>DOSIS</th> <th>MOMENTO DE APLICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TRIGO</td> <td> Mancha de la hoja <i>(Septoria tritici)</i> Roya anaranjada <i>(Puccinia recondita)</i> Mancha amarilla <i>(Dreschlera tritici repentis)</i> </td> <td>800-1000 cm³/ha</td> <td>A partir de encañazón, cuando comiencen a aparecer los primeros síntomas.</td> </tr> </tbody> </table>	CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN	TRIGO	Mancha de la hoja <i>(Septoria tritici)</i> Roya anaranjada <i>(Puccinia recondita)</i> Mancha amarilla <i>(Dreschlera tritici repentis)</i>	800-1000 cm ³ /ha	A partir de encañazón, cuando comiencen a aparecer los primeros síntomas.
CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN						
TRIGO	Mancha de la hoja <i>(Septoria tritici)</i> Roya anaranjada <i>(Puccinia recondita)</i> Mancha amarilla <i>(Dreschlera tritici repentis)</i>	800-1000 cm ³ /ha	A partir de encañazón, cuando comiencen a aparecer los primeros síntomas.						

SOJA	Roya asiática (<i>Phakopsora pachyrizi</i>)	1000 cm³/ha + 500cm ³ /ha de aceite mineral parafínico 42,8 % p/v (Nimbus®)	Aplicar en forma preventiva, antes de la aparición de la enfermedad, cuando se detecten condiciones ambientales predisponentes. Luego de la primera aplicación, si las condiciones predisponentes persisten, se deberá repetir el tratamiento a partir de los 14 días.
	Tizón de la hoja y Mancha púrpura de la semilla (<i>Cercospora kikuchii</i>)	800-1000 cm³/ha + 500cm ³ /ha de aceite mineral parafínico 42,8 % p/v (Nimbus®)	A partir de floración (R1-R2) hasta el llenado de granos (R5-R6), cuando se observen los primeros síntomas en la planta.
	Mancha marrón o Septoriosis (<i>Septoria glycines</i>)		

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
TRIGO	Mancha de la hoja (<i>Septoria tritici</i>) Roya anaranjada (<i>Puccinia recondita</i>) Mancha amarilla (<i>Dreschlera tritici repentis</i>)	800-1000 cm³/ha	A partir de encañazón, cuando comiencen a aparecer los primeros síntomas.
SOJA	Roya asiática	1000 cm³/ha	Aplicar en forma preventiva, antes de

	(<i>Phakopsora pachyrizi</i>)	+ 500cm ³ /ha de aceite mineral parafínico 42,8 % p/v (Nimbus®)	preventiva, antes de la aparición de la enfermedad, cuando se detecten condiciones ambientales predisponentes. Luego de la primera aplicación, si las condiciones predisponentes persisten, se deberá repetir el tratamiento a partir de los 14 días.
	Tizón de la hoja y Mancha púrpura de la semilla (<i>Cercospora kikuchii</i>) Mancha marrón o Septoriosis (<i>Septoria glycines</i>)	800-1000 cm³/ha + 500cm ³ /ha de aceite mineral parafínico 42,8 % p/v (Nimbus®)	A partir de floración (R1-R2) hasta el llenado de granos (R5-R6), cuando se observen los primeros síntomas en la planta.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
TRIGO	Mancha de la hoja (<i>Septoria tritici</i>) Roya anaranjada (<i>Puccinia recondita</i>) Mancha amarilla (<i>Dreschlera tritici repentis</i>)	800-1000 cm³/ha	A partir de encañazón, cuando comiencen a aparecer los primeros síntomas.
SOJA	Roya asiática	1000 cm³/ha	Aplicar en forma preventiva, antes de

<p>(<i>Phakopsora pachyrizi</i>)</p>	<p>+ 500cm³/ha de aceite mineral parafínico 42,8 % p/v (Nimbus ®)</p>	<p>preventiva, antes de la aparición de la enfermedad, cuando se detecten condiciones ambientales predisponentes. Luego de la primera aplicación, si las condiciones predisponentes persisten, se deberá repetir el tratamiento a partir de los 14 días.</p>
<p>Tizón de la hoja y Mancha púrpura de la semilla</p> <p>(<i>Cercospora kikuchii</i>)</p> <p>Mancha marrón o Septoriosis</p> <p>(<i>Septoria glycines</i>)</p>	<p>800-1000 cm³/ha</p> <p>+ 500cm³/ha de aceite mineral parafínico 42,8 % p/v (Nimbus ®)</p>	<p>A partir de floración (R1-R2) hasta el llenado de granos (R5-R6), cuando se observen los primeros síntomas en la planta.</p>