






# Herbicidas cereal.

## Estrategias campaña 2019-2020.

EMPRESA	PRODUCTO	REGISTRO	MATERIA ACTIVA	Formulación	Grupo	FAMILIA HERBICIDAS	Dosis	CULTIVO Autorizado	CONTROL	MOMENTO APLICACIÓN	OBSERVACIONES
 <b>CORTEVA</b>	ISKO	<a href="#">ES-00469</a>	Florasulam 4% + Isoxaben 61%	WG	B/L	Inhibidor ALS/ Benzamidas	95 gr./Ha.	Cebada, Trigo invierno	Papaver Rhoëas (Amapola), Veronica, Raphanus y Sinapsis (Amarillas), Anthemis y Matricaria (Margaritas), Galium Aparine (Lapa), Centaurea Cyneaus (Azulejos), Scandix sp. (Peine de venus)	Pre-emergencia y Post-Temprana (Hasta 3 hojas cultivo)	Para amapola resistente. Muy selectivo de cereal. Se puede mezclar con antigramíneos. Incorporar con riego
<b>CORTEVA</b>	BROADWAY STAR	<a href="#">25225</a>	Piroxulam 7,08% + Florasulam 1,42%	WG	/B	/Inhibidor ALS	265 GR./Ha.	Trigo, Centeno, Triticale y Espelta	Papaver Rhoëas, Veronica, Sinapsis Arvensis, Galium Aparine, Scandix pecten-Venesis, Matricaria spp. Bromus, Avena spp. Vulpia spp., Alopecurus myosuroides, Lolium y Phalaris spp.	Aplicar antes de la parada invernal de la hierba. Evitar amplitudes térmicas de 15 °C	Buen control de Avena Loca en Trigo
<b>CORTEVA</b>	MUSTANG	<a href="#">22964</a>	2,4-D Ácido 30% + Florasulam 0,62%	SE	O/B	Ac. Fenoxi-carboxílicos/Inhibidor ALS	0,75 L./Ha.	Cebada, Trigo y Maíz	Dicotiledoneas anuales.		Lo he mezclado con Diclofop
<b>CORTEVA</b>	INTENSITY	<a href="#">25116</a>	Aminopirialid 30% + Florasulam 15%	WG	/B	/Triazolpirimidinas	33 gr./Ha.	Cebada, Trigo duro y Trigo blando.	Amapola (Resistente), Galium spp. (Lapa), Rphanus spp. (Jaramagos), Matricaria spp. (Magarzas o manzanillas), Cirsium Arvense (Cardos), Polygonum spp. (Polygonum), Centaurea spp. (Azulejos)	Desde inicio ahijado (BBCH21) hasta final ahijado (BBCH29)	Se puede mezclar con todos ahijados del mercado. Mezclar con 0,5 L./ha. de PG Supermojante. Efectivo a bajas temperaturas.
<b>CORTEVA</b>	VULCANUS	<a href="#">ES-00455</a>	Flufenacet 40%	SC	K <sub>3</sub>	Oxiacetamidas	0,4 L./Ha.	Trigo duro, Trigo blando, cebada, Centeno y Triticale	Alopecurus, Lolium, Poa y Veronica	Post-emergencia de las malas hierbas	Acción de contacto y residual sobre gramíneas y alguna dicotiledonea
 <b>TRADECORP</b>	ASESOR Pro	<a href="#">24408</a>	Clortoluron 40% + Diflufenican 2,5%	SC	C <sub>2</sub> /F <sub>1</sub>	Derivado Urea/Nicotinalida	1,75-2,5 L./Ha.	Trigo y Cebada invierno	Avena loca, Vallico, otras gramíneas y Dicotiledoneas anuales	En Pre-Emergencia o Post-E, a partir de 3 hojas cultivo.	
<b>TRADECORP</b>	GANATER	<a href="#">ES-00473</a>	Diflufenican 40% + Florasulam 2% + Iodosulfuron Metil Sodio 5%	WG	F <sub>1</sub> /B/B	Piridin Carboxamidas/Triazolpirimidinas/Sulfonilureas	150-200 gr./Ha.	Cereales invierno	Dicotiledoneas y gramíneas	Aplicar desde 3 hojas a final del ahijado	
<b>TRADECORP</b>	MOORY	<a href="#">25900</a>	Diflufenican 4% + Pendimetalina 40%	SC	F <sub>1</sub> /K <sub>1</sub>	Piridin Carboxamidas/Dinitroanilinas	1,5-2,5 L./Ha.	Cebada, Trigo, Centeno y Triticale	Dicotiledoneas y Gramíneas	Aplicar desde 3 hojas y comienzo del ahijamiento	Las dicotiledoneas no deben tener más de 2-4 hojas y las gramíneas + de 3 hojas
<b>TRADECORP</b>	OTADOR	<a href="#">25832</a>	Tribenuron-Metil 75%	WG	B	Sulfonilureas	20 gr./Ha.	Avena, Cebada, Centeno, Trigo y Triticale	H.A.	Desde 3 H. a H. Bandera	Malas hierbas entre 2-6 hojas. Acción sistémica
<b>TRADECORP</b>	Prosulfocarb	Ya no tiene registro tradecorp	Prosulfocarb 80%	EC	N	Tiocarbamatos	3-6 L./Ha.	Cebada y Trigo	Dicotiledoneas y gramíneas anuales	Pre-emergencia y Post-muy precoz (Antes que el vallico haya nacido)	Para control de Vallico resistente

<b>TRADECORP</b>	MAMUT	24239	Diflufenican 50%	SC	F <sub>1</sub>	Piridin Carboxamidas	150-200 c.c./Ha.	Cebada, Centeno, Trigo y Espelta	Dicotiledoneas anuales.	Pre-emergencia o Post-emergencia muy precoz	Mezcla muy eficaz con el PEARLY. Ver folleto
 <b>BELCHIM</b>	GLOSSET 600 SC	<a href="#">ES-00455</a>	Flufenacet 40%	SC	K <sub>3</sub>	Oxiacetamidas	0,4 L./Ha.	Trigo duro, Trigo blando, cebada, Centeno y Triticale	Alopecurus, Lolium, Poa y Veronica	Post-emergencia de las malas hierbas	Accion de contacto y residual sobre gramíneas y alguna dicotiledonea
 <b>BASF</b>	ACRESTO	<a href="#">19549</a>	Clodinafop-Propargil 24%	EC	A	Aryloxfenoxi-propionatos	150-350c.c./Ha. según cultivo	Trigo y Triticales	Alopecurus, Avena Loca, Phalaris y Vallico	Post-emergencia del cultivo. Desde 3 h. a final ahijado de la mala hierba.	No mezclar con hormonales, Dicamba y Bifenox. Se puede mezclar con Sulfonilureas, Florasulam, Bromoxinil
<b>BASF</b>	STOMP AQUA	<a href="#">25580</a>	Pendimetalina 45,5%	CS	k1	Dinitroanilinas	2,5-3 L./Ha.	Cereales (Cebada, Centeno, Trigo y triticale)	Amapalo resistente y mas hierbas	Malas hierbas anuales de hoja ancha y estrecha en pre-emergencia del cultivo	Se ha de incorporar , suelos bien preparados y limpios.
<b>BASF</b>	PicoMax	<a href="#">25777</a>	Picolinafen 1,6% + Pendimetalina 32%	SC	F <sub>1</sub> /K <sub>1</sub>	Piridin Carboxamidas/Dinitroanilinas	2,5 L./ha.	Trigo, Cebada y Centeno	Amapola (Resistente), Stellaria media (Pamplina), Diplotaxis Virgata (Jaramago), Veronica spp. , Viola arvensis (Pendamiento), Lamium A. (Ortiga), Sisymbrium irio ( Matacandil), Rphanus spp. (Jaramagos), Polygonum spp. (Polygonum),	En Pre-emergencia (A), Post-emergencia (B) hasta inicio ahijado cereal	Herbicida residual y de contacto. Controla Amapola resistente.
<b>BASF</b>	BIATHLON 4D	<a href="#">ES-00098</a>	Tritosulfuron 71,4% + Florasulam 5,4%	WG	B	Sulfonilureas/Triazol pirimidinas	70 gr./Ha.	Avena, Cebada, Centeno y Trigo	Amapola, Amor del hortelano, cenizo, Jaramago, verónica y manzanilla, entre otras.	Desde inicio crto. (3 hojas) hasta desarro de tallos y H. bandera.	Mezclar con Dash HC a 0,5 L./Ha. Mezcla con todo.
 <b>PROBELTE</b>	DAKOTA TOP	22145 + 24156	Diflufenican 50% + Florasulam 5%	SC	F <sub>1</sub> /B	Piridin Carboxamidas/Triazol pirimidinas	250c.c./Ha. + 100 c.c./Ha.	Cebada y Trigo	H.A (Papaver Rhoas, Sinapsis)	Post-emergencia precoz	Se vende en un Pack
<b>PROBELTE</b>	BELURE T	<a href="#">ES-00137</a>	Tribenuron-Metil 75%	WG	B	Sulfonilureas	20 gr./Ha.	Avena, Cebada, Centeno, Trigo y Triticale	H.A.	Desde 3 H. a H. Bandera	Malas hierbas entre 2-6 hojas. Accion sistematica
<b>PROBELTE</b>	BROMOXINIL 24 EC	<a href="#">15721</a>	Bromoxinil 23,5%	EC	C <sub>3</sub>	Bezonitrilos	1-1,5 L.Ha.	Avena, Cebada, Centeno, Trigo y Triticale	Malas hierbas H.A.	En Post-emergencia M.H. estados precoces.	En mezclas bajamos dosis.
<b>PROBELTE</b>	GLOSTER	<a href="#">24004</a>	Clortoluron 40% + Diflufenican 2,5%	SC	C <sub>2</sub> /F <sub>1</sub>	Derivado Urea/Piridin Carboxamidas	1,75-2,5 L./Ha.	Trigo y Cebada invierno	Avena loca, Vallico, otras gramíneas y Dicotiledoneas anuales	En Pre-Emergencia o Post-E, a partir de 3 hojas cultivo.	