

**HERBICIDA EN CEREAL D'HIVERN**

Es presenten possibles estratègies per a controlar males herbes en cereals d'hivern:

NOM COMERCIAL	MATÈRIA ACTIVA	DOSI per ha	FULLA AMPLA	MARGALL	COGULA	ESCALDA-BOQUES	OBSERVACIONS
POSTA SX	Tifensulfuron-metil 33,3% + Tribenuron-metil 16,7%	45-65 g	SI	-	-	-	Afegir un mullant
GRANSTAR SUPER 50 SX	Tifensulfuron-metil 25% + Tribenuron-metil 25%	40-60 g	SI	-	-	-	Afegir un mullant
INTENSITY, ORACLE	Aminopirialid 30% + Florasulam 15%	33 g	SI	-	-	-	Residual. Afegir "PG Supermojante"
QUELEX	Halauxifen-metil 10,42% + Florasulam 10%	30-50 g	SI	-	-	-	Afegir un mullant
TREZAC	Halauxifen-metil 3,13% + Aminopirialid 2,5%	200 cc	SI	-	-	-	Afegir un mullant
AXIAL PRO	Pinoxaden 6%	0,5-1 L	-	SI	SI	-	-
HUSSAR PLUS	Iodosulfuron-metil-sodio 5% + mesosulfuron-metil 0,75%	150-175 cc	SI	SI	SI	-	Afegir 800 cc/ha de Biopower (mullant).
ATLANTIS ACTIV	Iodosulfuron-metil-sodio 0,9% + Mesosulfuron-metil 4,5% (sal sòdica) + Tiencarbazona-metil 1,5% (sal sòdica)	250-330 g	SI	SI	SI	SI	Sols en blat o triticale. Afegir 800 cc/ha Biopower
SERRATE	Clodinafop-propargil 20% + Piroxsulam 7,5%	250 g	SI	SI	SI	SI	Sols en blat o triticale. Afegir 1 l/ha ADIGOR
BROADWAY	Florasulam 1,42% + Piroxsulam 7,08%	265 g	SI	SI	SI	SI	Sols en blat o triticale. Afegir "Supermojante". No controla roella resistent

En el cas de falta d'eficàcia d'alguna matèria activa per margall, es recomana no utilitzar-la i realitzar mesures de control contra espècies resistents: control mecànic, rotació de conreus, retràs de sembra.....

Per ajustar les dosis a cada finca en concret, consultar al servei tècnic.

## ZABRUS EN CEREAL D'HIVERN

Hem detectat presència de *Zabrus* (munters de terra al voltant de les plàntules, tiges rosegades) en alguna finca de cereal. En cas de problemes contactar amb el servei tècnic.



## ADOBAT DE COBERTORA EN CEREAL D'HIVERN

Es recorda que els límits màxims de nitrogen que es poden aplicar en cereal d'hivern, tant per reg com per secà, són els que regula el Decret 153/2019 i que es mostren a la taula següent:

Cultiu	Secà / Reg	Límits màxims de nitrogen ( kg N/ha)		
		N total	N orgànic (Purí, fem)	N mineral
Blat, ordi	Secà	170	170	120
	Reg	210	170	150

Per ajustar la quantitat de nitrogen a aportar en cobertura es recomana fer analítiques de sòls i tenir en compte la quantitat d'adob que s'ha aportat en fons (orgànic o mineral). Des de la Cooperativa de diferents adobs per fer les cobertores.

Alguns exemples:

Adob	Composició
20-7-10	Nitrogen total 20% (N amoniacal 10,6%, N nítric 9,4%); Fòsfor 7%; Potassi 10%; Sofre 10%; Magnesi 3%.
Duramon 26	Nitrogen total 24% (N amoniacal 5%, N ureic 19%); Sofre 26%; Magnesi 4%; Ferro 3%.

- ✓ En finques on NO s'ha fet cap aplicació d'adob en fons es recomana aplicar adobs complexes tipus 20-7-10 a una dosi de 250-300 kg/jornal (110-140 kg N/ha)
- ✓ En finques on SÍ s'ha fet una aplicació d'adob en fons es recomana aplicar adobs nitrogenats tipus DURAMON 26.
- SI s'ha aplicat adob mineral en fons es recomana aplicar 150-200 kg/jornal (80-110 kg N/ha).
- SI s'han aplicat dejeccions ramaderes en fons es recomana reduir l'aportació d'adob en cobertora i ajustar les unitats fertilitzants.

**Serveis Tècnics. Secció Agrícola.**

**Rafael Pina 607 193 239 \* Mar Ribalta 652 095 917 \* Albert Alsina 637 897 570 \* Sebastian Cela 663 708 753 \* Andrea Colomina 662 292 906 \* Maria Rosa Llombart 674325308**

Amb el suport de:



Generalitat de Catalunya  
**Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural**