

Så här kan du använda Goltix® 700 SC och Goltix® Queen tillsammans

Vi ska se till att utnyttja de effektiva produkterna som finns tillgängliga. Goltix® Queen har en total maxdos per år på 3 l/ha. Då den innehåller 525 g/l metamitron så har vi utrymme att tillsätta ytterligare 0,75 l/ha Goltix® 700 SC för att nå upp till maxdosen 2 100 g metamitron/ha.

Under betodlingssäsong 2021 blir Betanal/Kemifam Power* inte möjligt att använda och därför är det bra med flera verktyg i verktygslådan för ogräsbekämpning. Vi är stolta över de starka försöksresultat som Goltix® Queen visat och hoppas att ni som betodlare ska använda Goltix® Queen. Både med tanke på den låga risk för resistens men också med tanke på de goda effekterna på ogräsen.

Exempel på strategi

Produkt	Första beh.	Andra beh.	Tredje beh.
Goltix® Queen, l/ha	1,00	1,00	1,00
Goltix® 700 SC	0,25	0,25	0,25
Betasana*, l/ha	0,70	0,70	0,70
Tramat*, l/ha	0,14	0,14	0,14
Safari*, g/ha		15	20
Olja, l/ha	0,5	0,5	0,5

* Tramat, Betanal/Kemifam Power: Bayer Crop Science. Safari: FMC Agricultural Solution. Betasana: UPL Europe Ltd.



ADAMA Northern Europe B.V. | POB 355 | NL-3830 AK Leusden, Netherlands

För mer information kontakta
Lars Kruse Andersen +45 51 24 90 70, Rikard Larsson 070-292 22 28.

Medlem i Svenskt Växtskydd. Använd växtskyddsmedel med försiktighet.
Läs alltid etikett och produktinformation före användning.
Observera alla varningsfraser och symboler!



ADAMA.COM

OGRÄSMEDEL



GOLTIX® QUEEN

Drottningen i sockerbetsodlingen

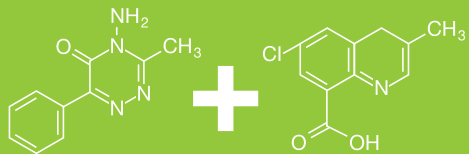


- Både blad- och jordverkan som ger långvarig effekt
- Effektiv mot flera svärbekämpade ogräs
- Utmärkt selektivitet
- Blandbar med alla herbicider som används efter uppkomst

Produktion: Anfang, Tryck: TelloGruppen, Söderköping, Mars 2021.

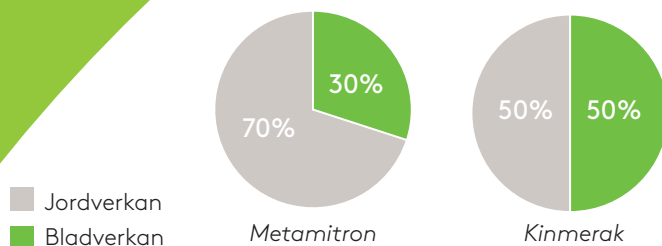
Listen • Learn • Deliver

ADAMA.COM



1+1 > 2

Kinmerak och metamitron är starkare i kombination än var för sig.



Både blad- och jordverkan

De två aktiva substanserna i Goltix® Queen tillhör olika HRAC-grupper och har olika verknings sätt. Kombinationen av de två aktiva substanserna i Goltix® Queen ger en förstärkt effekt som därigenom kan bekämpa ett större spektrum av ogräs. Den tas snabbt upp genom både rötter och blad och ger en långvarig effekt.

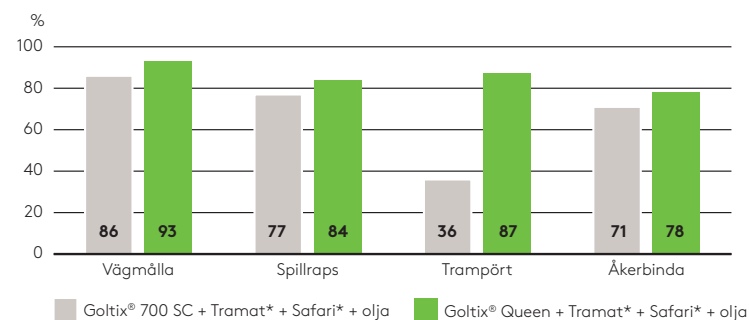
Metamitrons verknings sätt är att den blockerar fotosyntesen. Metamitron är såväl jord- som bladverkande (se figur ovan) och är samma substans som finns i Goltix® 700 SC.

Kinmerak tillhör HRAC-grupp 0 av syntetiska auxiner. Syntetiska auxiner skapar reaktioner hos ogräs som liknar plantans tillväxt-hormon auxin. Synliga effekter är att blad och bladskäft kröks och att plantorna därefter vissnar. Syntetiska auxiner tas i huvudsak upp av bladen och transporteras ner till rötterna. Upptagning genom bladen gör att produkten blir mindre beroende av markfuktighet. Kinmerak ökar också effektiviteten på produkter som verkar på fotosyntes, i det här fallet metamitron.

Goltix® Queen är en flytande herbicid som innehåller de två aktiva substanserna metamitron och kinmerak som ger förstärkt effekt. Den är effektiv mot svinmålla, nattskatta, veronika, lomme, trampört och vägmålla. Dessutom stärker den effekten på ett flertal ogräs som skapar bekymmer i sockerbetsodlingar.

Goda effekter på ogräset

Under år 2020 provades Goltix® Queen i svenska försök i samarbete med Nordic Beet Research (NBR). Goltix® Queen jämfördes direkt med Goltix® 700 SC och i blandning med Trammat, Safari och olja. Resultaten för Goltix® Queen är mycket goda då vi får en god förstärkt effekt på ogräs som är svåra att bekämpa.



Effekt på ogräsarter i %. Källa: försöksresultat serie 536, 3 försök, 2020, NBR.

Goltix® Queen ger god effekt på dessa ogräs, men ger också god effekt på målla, nattskatta, viol, baldersbrå med flera som känns igen från Goltix® 700 SC.



TILLÅTEN ANVÄNDNING

	Utvecklingsstadium (BBCH)	Karenstid (dygn)	Max antal behandlingar	Maxdos (l/ha)	Behandlingsintervall (dygn)	Maxdos i l/ha/säsong
Sockerbetor och foderbetor	10-19	Styrd av sista behandlingstidpunkt	3	1,5	5	Maxdosen ej över 3,0 l/ha per ha och år