

## Safaritolerantie in witlofhybriden Hoquet

**Mont Blanc, Jadore** en **Désir** zijn tot nu toe de enige witlofhybriden voor de Nederlandse markt die ongevoelig zijn voor het herbicide triflusaluron-methyl (Safari). Dit biedt grote voordelen omdat triflusaluron-methyl een breed werkingspectrum heeft.

Safari is een systemisch bladherbicide ter bestrijding van tweezaadlobbige onkruiden. Het middel wordt voornamelijk opgenomen via het blad. Tevens vindt er opname plaats via wortels. Hierdoor wordt de contactwerking versterkt en kieming van nieuwe onkruiden geremd. Safari wordt naar de groeipunten getransporteerd waar het de celdeling stopt. Dit gebeurt al binnen enkele uren. De snelheid van afsterving varieert van enkele dagen tot enkele weken, afhankelijk van groeiomstandigheden, soort onkruid en groeistadium.

Safari werkt voornamelijk tegen onkruiden uit de groep van de composieten en de kruisbloemigen. De werking is zeer goed tegen veelvoorkomende onkruiden als kamille, knopkruid, klein kruiskruid, perzikkruid, kleefkruid, herderstasje en zwarte nachtschade. Daarnaast heeft Safari een goede werking tegen probleemonkruiden als melkdistel, bingelkruid, hondspeterselie, papegaaiekruid en driedelig tandzaad. Zie ook het complete onkruidenspectrum van Safari via [www.chicosem.nl](http://www.chicosem.nl)



### **Gebruik van Safari bij Mont Blanc, Jadore en Désir:**

- Toepassen op zeer jonge onkruiden in *kiembladstadium*.
- Toepassing kan plaatsvinden *ongeacht* het ontwikkelingsstadium van de witlof
- Chicosem adviseert een dosering van 20 gram/ha (maximaal 30 gram/ha) per toepassing evt in combinatie met Legurame en/of Kerb
- Herhaling van de toepassing na 5-7 en eventueel na 10-14 dagen met 20 gram/ha.
- Safari maakt de onkruidbestrijding betrouwbaarder omdat bij safaritolerante rassen zelfs in de opkomst- en kiembladfase de volle dosering gebruikt kan worden.
- Let op: bij andere rassen zal bij deze doseringen zware groeiremming en mogelijk plantwegval optreden!

### **Gebruik van Safari bij andere OK-hybriden:**

- Werk uitsluitend met lage doseringen in verband met gevoeligheid van witlof voor Safari; werking bij deze lagere doseringen is mogelijk niet optimaal.
- Safari kan desondanks bovendien chlorose en (tijdelijke) groeiremming veroorzaken in witlof.
- Gebruik ca 6 gram/ha bij de eerste toepassing in kiemlobfase van witlof.
- Herhaling van de toepassing na 5-7 dagen en eventueel na 10-14 dagen met 10-15 gram/ha.

Het middel niet toepassen als het gewas beschadigd is door bladluizen of hagel of door andere oorzaken in stress verkeert. Safari niet toepassen als nachtvorst wordt verwacht. Bij hoge temperaturen (meer dan 25 gr.C) bij voorkeur 's avonds of 's ochtends spuiten. Voor een goede opname is na toepassing een periode van 4 uur droog weer noodzakelijk. Hoeveelheid spuitvloeistof: 150-400 l/ha. Per seizoen mag maximaal 60 gram/ha Safari worden toegepast.

Lees altijd eerst het gebruiksvorschrift op de verpakking! Voor de totstandkoming van dit artikel is gebruik gemaakt van informatie van de website van Dupont Holland.