

REIVINDICACIONES

1. Una composición agroquímica que comprende:
 - a) kasugamicina o sus sales,
 - 5 b) un tensioactivo no iónico, y
 - c) excipiente o excipientes agroquímicamente aceptables,en donde dicha composición tiene un pH que varía de 2 a 4.
2. La composición de acuerdo con la reivindicación 1, en donde la
10 kasugamicina está en forma de clorhidrato de kasugamicina.
3. La composición de acuerdo con la reivindicación 1, en donde la composición es un concentrado soluble.
- 15 4. La composición de acuerdo con la reivindicación 1, en donde el tensioactivo no iónico comprende un alcoxilato de alcohol tal como un etoxilato de alcohol.
5. La composición de acuerdo con la reivindicación 4, en donde el etoxilato
20 de alcohol comprende alcohol isotridecílico etoxilado.
6. La composición de acuerdo con la reivindicación 1, en donde la relación en peso de kasugamicina y el tensioactivo no iónico varía de 0,1:1 a 5:1.
- 25 7. La composición de acuerdo con la reivindicación 6, en donde la relación

en peso de clorhidrato de kasugamicina y alcohol isotridecílico etoxilado varía de 0,1:1 a 5:1.

8. La composición de acuerdo con la reivindicación 1, en donde los
5 excipientes agroquímicamente aceptables se seleccionan del grupo que comprende tensioactivos, agentes reguladores del pH, agentes tamponantes, conservantes, disgregantes o combinaciones de los mismos.
9. La composición de acuerdo con la reivindicación 1, en donde la
10 kasugamicina está en una concentración que varía del 0,1 % al 20 % p/p.
10. La composición de acuerdo con la reivindicación 1, en donde el tensioactivo no iónico está en una concentración que varía del 0,1 % al 3 % p/p.
- 15 11. Un concentrado soluble que comprende,
a) kasugamicina o una sal de la misma,
b) un tensioactivo no iónico,
c) un agente antimicrobiano,
d) un agente regulador del pH, y
20 e) excipiente o excipientes agroquímicamente aceptables.
12. El concentrado de acuerdo con la reivindicación 11, en donde dicho concentrado soluble tiene un pH que varía de 2 a 4.
- 25 13. La composición de acuerdo con la reivindicación 1, comprendiendo dicha

composición plaguicidas adicionales seleccionados de fungicidas, herbicidas, insecticidas y bioestimulantes.

14. Un método para controlar enfermedades fitopatógenas en cultivos que
5 comprende aplicar a un sitio de una planta o a una parte de planta o a un material de reproducción vegetal una composición agroquímica que comprende kasugamicina o sus sales, teniendo dicha composición un pH que varía de 2 a 4.
- 10 15. Uso de la composición agroquímica de acuerdo con la reivindicación 1 para controlar una infestación fitopatógena en cultivos.