

**Detalii Produs**

<b>Nume produs :</b>	HARMONY 50 SG
<b>Stare :</b>	Omologat
<b>Grupă de toxicitate :</b>	4
<b>Comentariu (motiv retragere) :</b>	
<b>Tip formulare :</b>	SG - Granule solubile in apa
<b>Categorie :</b>	7. Erbicide
<b>Clasă :</b>	P. Sulfonilureice
<b>Număr cerere, dată:</b>	281252/13343(30.09.2024), 28/02/2014
<b>Număr certificat, dată:</b>	2602, 14/12/2005
<b>Dată expirare certificat:</b>	01/11/2026
<b>Detinator(i) omologare:</b>	FMC International Switzerland Sarl (FISSA)

**Substanțe active**

<b>Nume substanță :</b>	<b>Valoare</b>	<b>u.m.</b>
Tifensulfuron-metil	500	g/Kg

**Fraze de risc și siguranță**

<b>Frază</b>	<b>Categorie</b>
--------------	------------------

**Utilizări**

<b>Cultură RO</b>	<b>Agent Dăun.</b>	<b>Nume RO</b>	<b>Doză</b>	<b>Pauză</b>	<b>Nr.Trat.</b>
Fanete si pasuni formate din graminee	Buruieni	Buruieni dicotiledonate anuale	30 g/ha+TREND 90 (0,1% sau 250 mL/ha se aplica de la aparitia pr	-	-
Grau	Buruieni	Buruieni dicotiledonate anuale	30 g/ha+TREND 90 (0,1% sau 250 mL/ha se aplica de la aparitia pr	-	-
lucerna	Buruieni	Buruieni dicotiledonate anuale	30 g/ha+TREND 90 (0,1% sau 250 mL/ha se aplica de la aparitia pr	-	-
orz	Buruieni	Buruieni dicotiledonate anuale	30 g/ha+TREND 90 (0,1% sau 250 mL/ha se aplica de la aparitia pr	-	-
Ovaz	Buruieni	Buruieni dicotiledonate anuale	30 g/ha+TREND 90 (0,1% sau 250 mL/ha se aplica de la aparitia pr	-	-
Porumb pentru boabe	Buruieni	Buruieni dicotiledonate anuale	15 g/ha+TREND 90 (0,1% sau 250 mL/ha) se aplica cand porumbul ar	-	-
Secara	Buruieni	Buruieni dicotiledonate anuale	30 g/ha+TREND 90 (0,1% sau 250 mL/ha se aplica de la aparitia pr	-	-

Soia	Buruieni	Buruieni dicotiledonate anuale	12 g/ha+TREND 90 (0,1% sau 250 mL/ha) se aplica la aparitia prim	-	-
sorg	Buruieni	Buruieni dicotiledonate anuale	15 g/ha+TREND 90 (0,1% sau 250 mL/ha) se aplica cand sorgul are	-	-
triticale	Buruieni	Buruieni dicotiledonate anuale	30 g/ha+TREND 90 (0,1% sau 250 mL/ha se aplica de la aparitia pr	-	-

**MRL**

Definiție Reziduuri

Produs Vegetal

MRL