

GOAL™

(240 g/L oxyfluorfen)

1. GOAL™ додаден во ниски концентрации во комбинација со глифосат (во пропишаните концентрации)

Намена (култура)	Комбинација	Доза	Забелешка
Необработена површина пред култивирање	Пестициди на база на глифосат (Ripper™ 480, Roundup, Roundap CT, PowerMax, Touchdown, Touchdown HiTech)	75 ml/ha GOAL™ + пестицид на база на глифосат во пропишаната концентрација (доза)	Додавањето на GOAL кон препаратите на база на глифосат го подобрува ефектот на неговото дејство и го скратува времето на уништување на плевелите. Растворот од овие два препарата да не се аплицира во близина на дрвенести видови и винова лоза помлади од 3 години освен ако не се соодветно заштитени. Комбинацијата го подобрува сузбивањето на Malva parviflora, Urtica spp., Hordeum glaucoma, Hordeum leporinum, Echium plantagineum, Erodium spp.)
Овошни дрвенести видови, лешникови култури и винова лоза: Винова лоза, маслинка, круша, јаболка, дуња, кајсија, праска, цреша, нектарина, слива, бадем, лешник, макадамија.	Пестициди на база на глифосат (Ripper™ 480, Roundup, Roundap CT, PowerMax, Touchdown, Touchdown HiTech)	75 ml/ha GOAL™ + пестицид на база на глифосат во пропишаната концентрација (доза)	Додавањето на GOAL кон препаратите на база на глифосат го подобрува ефектот на неговото дејство и го скратува времето на уништување на плевелите. Растворот од овие два препарата да не се аплицира во близина на дрвенести видови и винова лоза помлади од 3 години освен ако не се соодветно заштитени. Комбинацијата го подобрува сузбивањето на Malva parviflora, Urtica spp., Hordeum glaucoma, Hordeum leporinum, Echium plantagineum, Erodium spp.)
	Пестициди на база на паракват или комбинација од паракват и дикват (Spray, Seed, Tryquat 200 и др.)	25 ml/ha GOAL™ + пестицид на база на паракват или комбинација од паракват и дикват во пропишаната концентрација (доза)	Комбинацијата го подобрува сузбивањето на Malva parviflora и Oenothera biennis.

2. GOALTM аплициран пред да изникнат плевелите или во фаза на никнење

Намена (култура)	Период на апликација	Доза	Забелешка
Зелкови култури: брокула, зелка, карфиол	Пред никнење на плевелите или непосредно пред култивирање на почвата	1,5 – 2 L/ha	Се аплицира на обработена и влажна почва, 4 – 7 дена пред култивирање. Да се употребат повисоки концентрации доколку се очекува силна заплебеност.
Дрвенести овошни видови, лешникови култури и винова лоза: Винова лоза, маслинка, круша, јаболка, дуња, кајсија, праска, цреша, нектарина, слива, бадем, лешник, макадамија	Пред никнење на плевелите	3 – 4 L/ha	Да се аплицира најдоцна до фаза на набрекнати пупки. Да се аплицира на свежо култивирана почва пред појава на плевелите. Повисоки концентрации да се употребат кога е неопходно подолготрајно дејство (до 4 месеци). Кога тревните плевели се главен проблем или е потребна контрола на поширок спектар од плевели да се употребат пониски концентрации од GOAL (3L/ha) во комбинација со 4,5 L/ha оризалин (500 g/L) или 4,5 kg/ha напропамид (500 g/kg).
	Плевели во фаза на 2 – 4 листа		Да се аплицира најдоцна до фаза на набрекнати пупки. Да се аплицира на свежо култивирана почва пред појава на плевелите. Повисоки концентрации да се употребат кога е неопходно подолготрајно дејство (до 4 месеци). Кога тревните плевели се главен проблем или е потребна контрола на поширок спектар од плевели да се аплицира во комбинација со глифосат, паракват или комбинација од паракват и дикват за да се обезбеди ефикасна заштита. За ефикасно уништување да се аплира со додавање на некој не јонски сурфактант како BS – 1000 во концентрација од 0,1% v/v
Тутун	Пред појава на плевелите	4 L/ha	Се употребува за сузбивање на плевели само помеѓу редовите. Не смее да се аплицира на растенијата од тутун. При апликацијата почвата треба да биде влажна. Доколку се присутни плевели

			во раната фаза од развојот (2 – 3 листа) потребно е да се додаде не јонски сурфактант. Доколку се присутни плевели во поодмината фаза да се комбинира со Tiquat 200 во доза од 2 L/ha.
--	--	--	--