

	kg/ha ¹	Epoque de semis									Remarques										
		FÉV	MAR	AVR	MAI	JUL	AOÛ	SEP	OCT												
STEFFEN U-3R	20		■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Croissance rapide et concurrentielle, pour prairie de fauche, jusque à une altitude de 750 m

STEFFEN U-500 segura	25		■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	Lévée plus sûre et plus rapide, pour fauche-pâture, voir page 13
STEFFEN U-600 segura	25		■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	Lévée plus sûre et plus rapide, pour fauche-pâture, avec trèfle
STEFFEN U-Ray-grass anglais	20		■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	Croissance rapide et concurrentielle, pour fauche-pâture
STM U-440*	20		■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	Pour des prairies de fauche-pâture
STM U-440 G	20		■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	Pour des prairies de fauche-pâture, sans trèfle
STM U-440 AR*	20		■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	Pour des prairies de fauche-pâture, sans trèfle, doit être utilisé précocement, avec ray-grass anglais robuste

STEFFEN U-Flexi segura	35		■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	Lévée plus sûre et plus rapide, utilisation flexible, convient pour tous les sites jusqu' à une altitude de 1000 m
STEFFEN U-Multi segura	35		■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	Lévée plus sûre et plus rapide, utilisation polyvalente, convient pour tous les sites jusqu' à une altitude de 1000 m, avec trèfle
STEFFEN U-Allround G	25		■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	Productif pour sites peu favorables au ray-grass, jusqu'à une altitude de 800 m, pour sites normaux à humides / ombragés
STEFFEN U-Arida G	25		■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	À usages multiples, avec des rendements élevés en régions normales à sèches (pente sud) jusqu' à une altitude de 1000 m
STEFFEN U-Prairie de montagne G	25		■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Très productif en régions défavorables au ray-grass jusqu' à une altitude de 1600 m, pour sites secs à humides, gazon dense
STEFFEN 4800	25		■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	Mélange pour pâtures en régions fraîches et peu favorables au ray-grass jusqu' à une altitude de 1000 m, très résistant au piétinement, avec trèfle

¹ Adapter la densité du semis en fonction des trous

■ = bien ■ = possible □ = déconseillé