

Lutte contre le ray-grass dans le blé dur : modalités et spécialités herbicides étudiées durant la campagne 2022-2023

Tableau 1 : Modalités étudiées dans les essais herbicides 2022-2023 ciblant le ray-grass en culture de blé dur d'hiver (2 essais).

Prélevée		Post précoce automne 1-2 feuilles		Tallage-Fin Tallage	
Produits	Doses	Produits	Doses	Produits	Doses
DEFI+COMPIL	3L+0.15L				
DEFI+CODIX	3L+1.5L				
BATTLE DELTA	0.4L				
SUNFIRE+CODIX	0.36L+1.5L				
		SHVAT	3L		
		BATTLE DELTA	0.4L		
		BATTLE DELTA+SHVAT	0.4L+3L		
		DEFI+COMPIL	3L+0.15L		
DEFI	3L	SHVAT	3L		
DEFI	3L	BATTLE DELTA	0.4L		
DEFI+COMPIL	3L+0.15L	SHVAT	3L		
DEFI+COMPIL	3L+0.15L	TROOPER	2L		
BATTLE DELTA	0.4L	SHVAT	3L		
DEFI+COMPIL	3L+0.15L			ARCHIPEL DUO+ACTIROB B+ACTIMUM	1L+1L+1L

Les modalités en orange sont possibles en parcelles drainées. Archipel Duo est possible sur sols drainés sauf ceux ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %.

Tableau 2 : Composition et doses des spécialités expérimentées durant la campagne 2022-2023 en culture de blé dur.

Produit	Firme	Composition	Groupe de mode d'action HRAC 2020*	Dose homologuée BDH
ARCHIPEL DUO	Bayer	Iodosulfuron 7.5 g/l + Méso-sulfuron 7.5 g/l	2 + 2	1 l/ha
BATTLE DELTA	FMC	Flufénacet 400 g/l + Diflufénicanil 200 g/l	15 + 12	préconisé à 0.4 l/ha sur BDH
CODIX	Adama	Pendiméthaline 400 g/l + Diflufénicanil 40 g/l	3 + 12	2.5 l/ha
COMPIL	Adama	Diflufénicanil 500 g/l	12	0.25 l/ha en prélevée 0.3 l/ha en postlevée
DEFI	Syngenta	Prosulfocarbe 800 g/l	15	3 l/ha
SHVAT	Adama	Chlortoluron 500 g/l	5	3.6 l/ha
SUNFIRE	Certis	Flufénacet 500 g/l	15	0.48 l/ha préconisé à 0.36 l/ha sur BDH
TROOPER	BASF	Flufénacet 60 g/l + Pendiméthaline 300 g/l	15 + 3	2.5 l/ha