

CLASSEMENT DES VARIÉTÉS SELON LEUR BESOIN EN AZOTE (COEFFICIENTS b ET $bq_{11,5\%}$)

CLASSES DE b	VARIETES	CLASSES DE $bq_{11,5\%}$	Modalités de fractionnement à respecter en utilisant $bq_{11,5\%}$	
			$bc_{11,5\%}$	Mise en réserve minimale conseillée pour la fin de montaison
2.8	LG SKYSCRAPER	2.8	0	40* kg N
	ADVISOR, AMPLEUR, ANTIBES, ARCAHON, CAMPESINO, CELEBRITY, CHEVIGNON, COSTELLO, CROSSWAY, GEDSER, HEMINGWAY , HYBIZA, HYKING, HYLIGO, HYSTAR, KWS AGRUM, LG AKATHON , LG ASTERION, MORTIMER, MUTIC, POSITIV, RGT DISTINGO, RGT PROPULSO , RGT VOLUPTO, SANREMO, SHAUN, SHREK, SU HYREAL, SY ADMIRATION, SY ROCINANTE	3	0.2	60 kg N (40*+20)
		3.2	0.4	70 kg N (40*+30)
3	AGENOR, APACHE, AREZZO, ARKEOS, BALZAC, CAMELEON, DIAMENTO, FILON, GERRY, GRIMM, HANSEL, ILlico, INTENSITY , JERIKO, JUNIOR, KAROQUE , KWS DAG, KWS ERRUPTIUM , KWS PARFUM, KWS SPHERE, KWS TONNERRE, LG ABRAZO , LG ABSALON, LG ACADIE, LG ARLETY, LG AUDACE, LG AURIGA, OBIWAN, OREGRAIN, PASTORAL, PIBRAC, PILIER, PRESTANCE, PROVIDENCE, REALITY , RGT LUXEO , RGT VIVENDO, RUBISKO, SOLEHIO, SOLINDO CS, SPACIUM, STROMBOLI, SU BLASON , SU ECUSSON , SU HYCARDI, SU MOUSQUETON, SY ADORATION, SY PASSION, SYLLON, TALENDOR, VYCKOR, WINNER	3	0	40* kg N
	ALIXAN, ANDORRE , ASCOTT, BACHELOR, BERGAMO, COMPLICE, DJANGO , FRUCTIDOR, GARFIELD, HYACINTH, KWS ASTRUM , KWS EXTASE, KWS PERCEPTIUM, KWS TEORUM , KWS ULTIM, MACARON, NEMO, PICTAVUM , PONDOR , RGT CESARIO, RGT PALMEO , RGT PERKUSSIO, RGT SACRAMENTO, RGT TWEETEO, RGT WINDO , SU HYNTACT, SY MOISSON, TENOR	3.2	0.2	60 kg N (40*+20)
3.2	AUTRICUM, FALADO, GRAINDOR, GREKAU, LG ABILENE, LG AIKIDO , LG APOLLO, LG ARMSTRONG, LG ASTROLABE, RGT BORSALINO, RGT LETSGO, RGT MONTECARLO, RGT PACTEO, RGT ROSASKO, SOISSONS, SU ADDICTION, SY TRANSITION , UNIK	3.2	0	40* kg N

Les variétés introduites pour 2022 dans le classement sont
en gras,

Et celles modifiées depuis l'an dernier sont **en rouge**.

Pour un usage en blé biscuitier, il faut tenir compte
uniquement des besoins unitaires, sans le complément
qualité.

*: la mise en réserve minimale de 40 kg N
pourra être réduite en cas de faible potentiel

27 novembre 2023

