

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

2024

| CLASSES DE b | VARIETES | CLASSES DE $bq_{11,5\%}$ | Modalités de fractionnement à respecter en utilisant $bq_{11,5\%}$ | |
|--------------|--|--------------------------|--|--|
| | | | bc11.5% | Mise en réserve minimale conseillée pour la fin de montaison |
| 2.8 | LG SKYSCRAPER | 2.8 | 0 | 40* kg N |
| | ADVISOR, AMPLEUR, ANTIBES, ARCACHON, 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 HYNTECT, 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

