

Campagne culturale (année) :

Date d'ouverture du bilan :

IDENTIFICATION DE LA PARCELLE – NATURE DU PRECEDENT ET RENDEMENT

| | | | |
|---|--|--|--|
| Nom ou numéro de la parcelle | | | |
| Surface de la parcelle | | | |
| Type de sol | | | |
| Culture précédente | | | |
| Rendement de la culture précédente | | | |
| Présence d'une culture intermédiaire avant la culture (O/N, espèces et production MS) | | | |

BESOINS DE LA CULTURE

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| Culture et variété | | | |
| Période d'implantation envisagée | | | |
| Objectif de rendement (q/ha) | | | |

FOURNITURE D'AZOTE DU SOL UTILE POUR LA CULTURE

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---|-----|-----|
| Reliquat d'azote à la sortie de l'hiver (U/ha) | <i>A remplir en cas d'analyse</i> | | | |
| Azote fourni par l'eau d'irrigation | Quantité d'eau d'irrigation prévue | | | |
| | Teneur en nitrate (NO ₃) | x | | |
| | | / | 443 | 443 |
| | Nirr | | | 443 |

DOSE A APPORTER

| | | | | |
|--|--------------------|---|--|--|
| Dose plafond réglementaire | <i>[Tableau 1]</i> | | | |
| Azote équivalent engrais minéral par les produits organiques | Xa | - | | |
| Dose maximale d'azote pouvant être apportée | X | = | | |

Apports d'azote par les produits organiques

| | | | | |
|----------------------------------|---|---|--|--|
| 1er apport : | Période d'apport | | | |
| | Type d'apport | | | |
| | Quantité de produit organique (T ou m ³ /ha) | | | |
| Teneur en N total (*) | | x | | |
| Azote organique total | N total pro | = | | |
| Coefficient d'équivalence | Keq | x | | |
| Azote équivalent engrais minéral | Xa | = | | |
| Teneur en P205 (*) | | | | |
| Total P205 | | = | | |
| Teneur en K2O (*) | | | | |
| Total K2O | | = | | |

DOSE D'AZOTE A APPORTER : MINERAL ET ORGANIQUE

| | | | | |
|--|------------------------|--|--|--|
| Azote total à apporter (minéral et organique) | X + N total pro | | | |
|--|------------------------|--|--|--|

FRACTIONNEMENT DE L'AZOTE MINERAL

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Période d'apport | | | |
| Quantité d'azote minéral apportée | | | |
| Période d'apport | | | |
| Quantité d'azote minéral apportée | | | |

GESTION DE L'INTERCULTURE

| | | | | |
|-----------------------|---------------------------|--|--|--|
| Gestion des résidus | exportés (à cocher) | | | |
| | restitués (à cocher) | | | |
| Gestion des repousses | Indiquer oui ou non (O/N) | | | |
| CIPAN | Indiquer oui ou non (O/N) | | | |

(*) voir fiche 18 ou analyse

Tableau 1: Doses plafonds pour certaines espèces de porte-graines

| Famille botanique | Espèces | Dose pivot (Kg/ha) |
|---------------------------------|--|------------------------------|
| FOURRAGERES PORTE-GRAINE | | |
| Poacées | Paturin des prés | 80 |
| Brassicacées | Chou fourrager | Idem choux potager (110-125) |
| | chou navet rutabaga | Idem colza (même espèce) |
| POTAGERES PORTE-GRAINE | | |
| Alliacées | ciboule | 75-90 |
| Brassicacées | choux | 110-125 |
| Cucurbitacées | Courge, courgette, concombre, cornichon, melon, citrouille, patisson | 120 |