**PERO – CONCIMAZIONE AZOTO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Note decrementi**Quantitativo di **AZOTO** da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:(barrare le opzioni adottate) | Apporto di **AZOTO** standard in situazione normale per una produzione di: **24-36 t/ha:****DOSE STANDARD: 90 kg/ha di N;** | **Note incrementi**Quantitativo di **AZOTO** che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l’agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: **50 kg/ha:**(barrare le opzioni adottate) |
| * **25 kg:** se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;
* **20 kg:** in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
* **20 kg:** nel caso di apporto di ammendanti;
* **20% di N:** nel caso di apporto di ammendanti nell’anno precedente;
* **20 kg:** in caso di eccessiva attività vegetativa.
 |  | * **25 kg:** se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;
* **20 kg:** in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
* **20 kg:** in caso di scarsa attività vegetativa;
* **20 kg:** in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell’anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio).
* **30 kg:** in caso di impianti a densità >3000 piante/ha.
 |
| **Concimazione Azoto in allevamento** |
| 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha. |

**PERO – CONCIMAZIONE FOSFORO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Note decrementi**Quantitativo di **P2O5** da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di **P2O5** standard in situazione normale per una produzione di: **24-36 t/ha:****DOSE STANDARD** | **Note incrementi**Quantitativo di **P2O5** che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) |
| * **10 kg:** se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha.
 | **30 kg/ha:** in caso di terreni con dotazione normale;**60 kg/ha**: in caso di terreni con dotazione scarsa;**10 kg/ha:** in situazione di elevata dotazione del terreno. | * **10 kg:** se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;
* **10 kg:** in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
* **20 kg:** in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.
 |
| **Concimazione Fosforo in allevamento:** 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha. |

**PERO – CONCIMAZIONE POTASSIO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Note decrementi**Quantitativo di **K2O** da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di **K2O** standard in situazione normale per una produzione di: **24-36 t/ha:****DOSE STANDARD** | **Note incrementi**Quantitativo di **K2O** che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) |
| * **25 kg:** se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;
* **30 kg:** con apporto di ammendanti.
 | **100 kg/ha:** in caso di terreni con dotazione normale;**150 kg/ha**: in caso di terreni con dotazione scarsa;**50 kg/ha:** in situazione di elevata dotazione del terreno. | * **25 kg:** se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha.
 |
| **Concimazione Potassio in allevamento:** 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha. |

**PATATA – CONCIMAZIONE AZOTO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Note decrementi**Quantitativo di **AZOTO** da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:(barrare le opzioni adottate) | Apporto di **AZOTO** standard in situazione normale per una produzione di: **34-50 t/ha:****DOSE STANDARD: 170 kg/ha di N;** | **Note incrementi**Quantitativo di **AZOTO** che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l’agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: **40 kg/ha:**(barrare le opzioni adottate) |
| * **30 kg:** se si prevedono produzioni inferiori a 34 t/ha;
* **15 kg:** in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
* **80 kg:** nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;
* **40 kg:** negli altri casi di prati a leguminose o misti.
 |  | * **30 kg:** se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha;
* **20 kg:** in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
* **30 kg:** in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
* **15 kg:** in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell’anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio);
* **20 kg:** in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione.
 |

**PATATA – CONCIMAZIONE FOSFORO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Note decrementi**Quantitativo di **P2O5** da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di **P2O5** standard in situazione normale per una produzione di: **34-50 t/ha:****DOSE STANDARD** | **Note incrementi**Quantitativo di **P2O5** che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) |
| * **20 kg:** se si prevedono produzioni inferiori a 34 t/ha.
 | **110 kg/ha:** in caso di terreni con dotazione normale;**160 kg/ha**: in caso di terreni con dotazione scarsa;**60 kg/ha:** in caso di terreni con dotazione elevata. | * **20 kg:** se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha;
* **20 kg:** con basso tenore di sostanza organica nel terreno.
 |

**PATATA – CONCIMAZIONE POTASSIO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Note decrementi**Quantitativo di **K2O** da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di **K2O** standard in situazione normale per una produzione di: **34-50 t/ha:****DOSE STANDARD** | **Note incrementi**Quantitativo di **K2O** che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) |
| * **50 kg:** se si prevedono produzioni inferiori a 34 t/ha;
* **30 kg:** con apporto di ammendanti.
 | **250 kg/ha:** in caso di terreni con dotazione normale;**300 kg/ha**: in caso di terreni con dotazione scarsa;**150 kg/ha:** in caso di terreni con dotazione elevata. | * **50 kg:** se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha.
 |