

Allegato 5

1 1 1 . 6 CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: $\dot{\text{a}}$ $\dot{\text{a}}$.. t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD: $\dot{\text{a}}$ Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>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: .. Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> .. Kg: se si prevedono produzioni inferiori a $\dot{\text{a}}$ t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> .. Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> .. Kg: nel caso di successione a medicaia, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> .. Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p>		<p><input type="checkbox"/> .. Kg: se si prevedono produzioni superiori a $\dot{\text{a}}$. t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> .. Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> .. Kg: in caso di ristoppio con interrimento di paglie;</p> <p><input type="checkbox"/> .. 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).</p>

í í í í í í .. ó CONCIMAZIONE FOSFORO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di : í -í t/ha:</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> .. Kg: se si prevedono produzioni inferiori a í . t/ha.</p>	<p>.. Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>.. Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>.. Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> .. Kg: se si prevedono produzioni superiori a í . t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> .. Kg: in caso di ristoppio.</p>

í í í í í í ..ó CONCIMAZIONE POTASSIO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di : í -í t/ha:</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> .. Kg: se si prevedono produzioni inferiori a í . t/ha.</p>	<p>.. Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>.. Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>. Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> .. Kg: se si prevedono produzioni superiori a í . t/ha.</p>