

PIEMONTE

RISO (granella+paglia) - CONCIMAZIONE Scheda a dose standard

	Note decrementi		Note incrementi
	<p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 6.5-7.5 t/ha</p>	<p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
N - Azoto	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6.5 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.1 Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -30: in caso di successione a leguminose <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente 	DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7.5 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.1 Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <p>Incremento massimo: 30 Kg/ha</p>
P₂O₅ - Fosforo	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -40 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6.5 t/ha 	DOSE STANDARD: 55 kg/ha di P₂O₅	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7.5 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche
K₂O - Potassio	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6.5 t/ha <input type="checkbox"/> -100 kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> - 70 Kg: se si lasciano le paglie in campo 	DOSE STANDARD: 120 kg/ha di K₂O	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7.5 t/ha

Lombardia – Concimazione riso

Riduzioni rispetto alla dose standard, in kg/ha (barrare le opzioni adottate)	Apporto per una produzione normale di 5,6 – 8,4 t/ha	Aumenti rispetto alla dose standard, in kg/ha (barrare le opzioni adottate)
<p>25 kg/ha per produzioni inferiori a 5,6 t/ha</p> <p>15 kg/ha in caso di elevata dotazione di sostanza organica</p> <p>30 kg/ha in caso di dotazione di sostanza organica molto elevata (> 4%)</p> <p>20 kg/ha nel caso sia stato apportato ammendante alla precessione</p>	<p>Dose standard Azoto N 110 kg/ha</p>	<p>25 kg/ha per produzioni superiori a 8,4 t/ha</p> <p>15 kg/ha in caso di scarsa dotazione di sostanza organica</p> <p>20 kg/ha in caso di forte dilavamento invernale (oltre 300 mm nel periodo ottobre-febbraio)</p> <p>20 kg in caso di utilizzo di var. japonica</p>
<p>15 kg/ha per produzioni inferiori a 5,6 t/ha</p> <p>40 kg/ha con elevata dotazione del terreno</p>	<p>Dose standard Fosforo P₂O₅ con normale dotazione del terreno 70 kg/ha</p>	<p>15 kg/ha per produzioni superiori a 8,4 t/ha</p> <p>30 kg/ha con scarsa dotazione del terreno</p>
<p>25 kg/ha per produzioni inferiori a 5,6 t/ha</p> <p>90 kg/ha con elevata dotazione del terreno</p>	<p>Dose standard Potassio K₂O con normale dotazione del terreno 130 kg/ha (se si lasciano le paglie in campo la dose standard deve essere dimezzata)</p>	<p>25 kg/ha per produzioni superiori a 8,4 t/ha</p> <p>50 kg/ha con scarsa dotazione del terreno</p>