

Piano di concimazione primaverile 2017

Considerando l'approssimarsi della stagione vegetativa e l'innalzamento delle temperature previsto per le prossime settimane si ritiene opportuno comunicare ai soci la distribuzione dei fertilizzanti. Di seguito la tabella riassuntiva che riporta le quantità consigliate suddivise in nuovi impianti, giovani (3° e 4° anno) e vigneti in produzione.

La tabella tiene conto dei limiti previsti dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Veneto per i tre macro elementi (azoto, fosforo e potassio). Si ricorda che l'apporto del concime per i nuovi impianti deve essere obbligatoriamente fatto al piede. La concimazione è stata suddivisa in due aliquote, una primaverile e l'altra autunnale.

Tabella delle concimazioni primaverili

Primaverile	Età	Pinot Grigio	Chardonnay	Glera
DOC	1° e 2° anno	15-15-20	15-15-20	15-15-20
	Giovani	25-25-40	25-25-40	30-30-50
	Adulti	30-30-45	30-30-45	40-40-60
DOCG	1° e 2° anno	15-15-20	15-15-20	15-15-20
	Giovani	20-20-30	20-20-30	20-20-30
	Adulti	25-25-40	25-25-40	25-25-40

Negli impianti che manifestano cronicamente la carenza di magnesio se ne consiglia la distribuzione per quantitativi da 20 a 40 unità a seconda dell'intensità dei sintomi.

Al fine di lasciare libertà ai soci che volessero effettuare un solo intervento si riportano i limiti massimi annuali consentiti dalla Regione Veneto.

Apporti annuali massimi consentiti

Totale annuo	Età	Pinot Grigio	Chardonnay	Glera
DOC	1° e 2° anno	40-15-20	40-15-20	40-15-20
	Giovani	44-24-56	44-24-56	64-32-96
	Adulti	55-30-70	55-30-70	80-40-120
DOCG	1° e 2° anno	40-15-20	40-15-20	40-15-20
	Giovani	44-24-56	44-24-56	44-24-56
	Adulti	55-30-70	55-30-70	55-30-70

L'apporto di concime organico in questo comunicato non è previsto per due semplici motivi:

1. non abbiamo ancora a disposizione le analisi dei suoli che saranno svolte a partire da quest'anno e di conseguenza non è possibile definire apporti che rispettino pienamente la normativa;
2. in secondo luogo, la concimazione organica è consigliabile in periodo autunnale un po' meno in primavera.

Come calcolare la concimazione

La concimazione viene consuetamente attuata basandosi su apporto espresso in kg per ettaro di tre elementi che sono **Azoto Fosforo e Potassio**.

Nelle tabelle precedentemente riportate, in ogni casella ci sono tre numeri che indicano quanto Azoto-Fosforo-Potassio viene consigliato e cioè quanti Kg per ettaro.

Facciamo un esempio:

se sono proprietario di un vigneto adulto in zona DOC della varietà Glera dovrò fare riferimento alla casella apposita nella tabella dove si riportano i seguenti numeri: **40-40-60**.

Tali numeri mi dicono che posso distribuire 40 unità (cioè kg per ogni ettaro) di Azoto, 40 unità (cioè kg per ogni ettaro) di Fosforo, 60 unità (cioè kg per ogni ettaro) di Potassio.

A questo punto per calcolare quanto concime dovrò effettivamente distribuire è sufficiente che conosca la composizione del concime stesso che viene riportata in etichetta.

I titoli dei concimi sono i più disparati e solo a titolo di esempio se ne riportano due comunemente utilizzati:

A. Il 15-15-15 contiene 15 kg di Azoto, 15 di Fosforo e 15 di Potassio su 100 kg di concime,

B. invece il 12-12-17 conterrà 12 Kg di Azoto, 12 Kg di Fosforo e 17 Kg di Potassio su 100 kg di concime.

Per calcolare quanto concime mi serve basterà che divida la quantità consigliata di ognuno degli elementi e trovi uno o più concimi che mi facciano raggiungere i livelli desiderati.

In pratica per raggiungere le 40 unità o Kg/ettaro di Azoto, le 40 unità o Kg/ettaro di Fosforo e 60 unità o Kg/ettaro di Potassio utilizzando un 12-12-17 dovrò usare 3,3 quintali ettaro.