

## REGOLAMENTO SPECIALE CONCIMI MINERALI

Adottato dalla Deputazione Nazionale con delibera n° 14 del 23 novembre 2009

**COMITATO DI FILIERA DEI CONCIMI MINERALI**  
**SEDE: CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI VERONA**

### Art. 1 - Oggetto del Regolamento – categoria di prodotto negoziabile

Concimi minerali e in particolare i seguenti prodotti:

- Cloruro di Potassio Granulare 60% (MOP 60) (in sigla: “MOP 60 Granulare”)
- Urea Prilled 46% (in sigla: “Urea Prilled 46%”)
- Urea Macro Prilled 46% (in sigla: “Urea Macro Prilled 46%”)
- Urea Granulare 46% (in sigla: “Urea Granulare 46%”)
- Fosfato Biammonico 18-46 Medio (DAP 18-46) (in sigla: “DAP 18 46 Medio”)
- Fosfato Biammonico 18-46 Macro (DAP 18-46) (in sigla: “DAP 18 46 Macro”)
- Perfosfato Triplo 46% C.E. (TSP 46) (in sigla: “TSP 46 C.E.”)
- Perfosfato Triplo 45% (TSP 45) (in sigla: “TSP 45”)
- Calcio Nitrato Ammonico Prilled 26% (CAN 26 PR) (in sigla: “CAN 26 Prilled”)
- Calcio Nitrato Ammonico Granulare (CAN 27 GR) (in sigla: “CAN 27 Granulare”)
- Nitrato Ammonico 33.5% (AN 33.5) (in sigla: “AN 33.5”)
- Solfato Ammonico Granulare 20% (AS 20 GR) (in sigla: “AS 20 GR Granulare”)
- Solfato Ammonico Cristallino 20% (AS 20 CRIS) (in sigla: “AS 20 Cristallino”)
- Perfosfato Semplice Granulare 19% (GSP 19) (in sigla: “GSP 19 Granulare”)

Il lotto minimo negoziabile = 30 tonnellate

I multipli del lotto minimo negoziabile = 30 tonnellate

Importo minimo per le variazioni di prezzo = € 0,01

**Art. 2 - Descrizione caratteristiche qualitative dei prodotti**

PRODOTTI	CARATTERISTICHE	UMIDITA' (Karl-Fisher):	GRANULOMETRIA	POLVERI
<b>Cloruro di Potassio Granulare 60% (MOP 60)</b>	K <sub>2</sub> O-solubile in acqua: 60% (minimo)	3% (massimo)	Frazione > 5.0 mm: 5% (massimo) Frazione < 2.0 mm: 5% (massimo)	Frazione < 0.5 mm: 1% (massimo) Tendenza all'impaccamento: Il prodotto deve essere Free Flowing
<b>Urea Prilled 46%</b>	Azoto (N) Totale: 46% (minimo) Biureto: 1.2% (massimo)	0.3% (massimo)	Frazione > 2,8 mm (< 7 mesh): 3% (massimo) Frazione < 1 mm (> 16 mesh): 10% (massimo)	Frazione < 0.5 mm (>32 mesh): 1% (massimo) Tendenza all'impaccamento: Il prodotto deve essere Free Flowing
<b>Urea Macro Prilled 46%</b>	Azoto (N) Totale: 46% (minimo) Biureto: 1.2% (massimo)	0.3% (massimo)	Frazione > 3.4 mm (< 6 mesh): 5% (massimo) Frazione < 1.4 mm (> 12 mesh): 5% (massimo)	Frazione < 0.5 mm (>32 mesh): 1% (massimo) Tendenza all'impaccamento: Il prodotto deve essere Free Flowing
<b>Urea Granulare 46%</b>	Azoto (N) Totale: 46% (minimo) Biureto: 1.2% (massimo)	0.3% (massimo)	Frazione > 5.0 mm: 5% (massimo) Frazione < 2.0 mm: 5% (massimo)	Frazione < 0.5 mm: 0.5% (massimo) Tendenza all'impaccamento: Il prodotto deve essere Free Flowing
<b>Fosfato Biammonico 18-46 Medio (DAP 18-46)</b>	Azoto (N) Ammoniacale: 18% (minimo) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -solubile in citrato ammonico neutro ed acqua: 46% (minimo) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -solubile in acqua: 44% (minimo)	3% (massimo)	Frazione > 3.5 mm: 5% (massimo) Frazione < 1.5 mm: 5% (massimo)	Frazione < 0.5 mm: 1% (massimo) Tendenza all'impaccamento: Il prodotto deve essere Free Flowing
<b>Fosfato Biammonico 18-46 Macro (DAP 18-46)</b>	Azoto (N) Ammoniacale: 18% (minimo) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -solubile in citrato ammonico neutro ed acqua: 46% (minimo) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -solubile in acqua: 44% (minimo)	3% (massimo)	Frazione > 4.5 mm: 5% (massimo) Frazione < 2.5 mm: 5% (massimo)	Frazione < 0.5 mm: 1% (massimo) Tendenza all'impaccamento: Il prodotto deve essere Free Flowing
<b>Perfosfato Triplo 46% C.E. (TSP 46)</b>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -solubile in citrato ammonico neutro ed acqua: 46% (minimo) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -solubile in acqua: 42.8% (minimo)	5% (massimo)	Frazione > 5.0 mm: 5% (massimo) Frazione < 2.0 mm: 5% (massimo)	Frazione < 0.5 mm: 1% (massimo) Tendenza all'impaccamento: Il prodotto deve essere Free Flowing
<b>Perfosfato Triplo 45% (TSP 45)</b>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -solubile in citrato ammonico neutro ed acqua: 45% (minimo) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -solubile in acqua: 40.5% (minimo)	5% (massimo)	Frazione > 5.0 mm: 5% (massimo) Frazione < 2.0 mm: 10% (massimo)	Frazione < 0.5 mm: 2% (massimo) Tendenza all'impaccamento: Il prodotto deve essere Free Flowing
<b>Calcio Nitrato Ammonico Prilled 26% (CAN 26 PR)</b>	Azoto (N) Totale: 26% (minimo) Azoto (N) Ammoniacale: 13% (minimo) Azoto (N) Nitrico: 13% (minimo)	0.5% (massimo)	Frazione > 3.5 mm: 5% (massimo) Frazione < 1.5 mm: 10% (massimo)	Frazione < 0.5 mm: 1% (massimo) Tendenza all'impaccamento: Il prodotto deve essere Free Flowing
<b>Calcio Nitrato Ammonico Granulare (CAN 27 GR)</b>	Azoto (N) Totale: 27% (minimo) Azoto (N) Ammoniacale: 13.5% (minimo) Azoto (N) Nitrico: 13.5% (minimo)	0.7% (massimo)	Frazione > 5.0 mm: 5% (massimo) Frazione < 2.0 mm: 5% (massimo)	Frazione < 0.5 mm: 1% (massimo) Tendenza all'impaccamento: Il prodotto deve essere Free Flowing
<b>Nitrato Ammonico 33.5% (AN 33.5)</b>	Azoto (N) Totale: 33.5% (minimo) Azoto (N) Ammoniacale: 16.7% (minimo) Azoto (N) Nitrico: 16.8% (minimo)	0.5% (massimo)	Frazione > 3.5 mm: 5% (massimo) Frazione < 1.5 mm: 10% (massimo)	Frazione < 0.5 mm: 1% (massimo) Tendenza all'impaccamento: Il prodotto deve essere Free Flowing
<b>Solfato Ammonico Granulare 20% (AS 20 GR)</b>	Azoto (N) Totale: 20.5% (minimo)	0.5% (massimo)	Frazione > 5.0 mm: 5% (massimo) Frazione < 1.5 mm: 5% (massimo)	Frazione < 0.5 mm: 1% (massimo) Tendenza all'impaccamento: Il prodotto deve essere Free Flowing
<b>Solfato Ammonico Cristallino 20% (AS 20 CRIS)</b>	Azoto (N) Totale: 20.5% (minimo)	0.5% (massimo)	Frazione > 1.0 mm: 20% (massimo) Frazione < 0.5 mm: 20% (massimo)	Tendenza all'impaccamento: Il prodotto deve essere Free Flowing
<b>Perfosfato Semplice Granulare 19% (GSP 19)</b>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -solubile in citrato ammonico neutro ed acqua: 19% (minimo) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -solubile in acqua: 17.1% (minimo)	5% (massimo)	Frazione > 5.0 mm: 5% (massimo) Frazione < 2.0 mm: 10% (massimo)	Frazione < 0.5 mm: 1% (massimo) Tendenza all'impaccamento: Il prodotto deve essere Free Flowing

Per tutti i prodotti ove appropriato si applicano le tolleranze di Legge, secondo quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 2003/2003 del 13 ottobre 2003 relativo ai concimi.

### **Art. 3 - Scheda informativa dei prodotti**

Il Soggetto Abilitato all'Intermediazione all'interno della Scheda Informativa dovrà compilare dei campi obbligatori e potrà anche redigere dei campi facoltativi.

#### **Campi obbligatori riguardanti le caratteristiche del prodotto**

- 1- Tipo di imballaggio
- 2- Nazione di produzione (obbligatorio solo per le proposte di vendita)

#### **Campi facoltativi riguardanti le caratteristiche del prodotto**

- 1- Altre caratteristiche

#### **Campi obbligatori riguardanti le modalità di esecuzione contrattuale**

- 1- Modalità risoluzione controversie

#### **Campi facoltativi riguardanti le modalità di esecuzione contrattuale**

- 1- Specifiche di consegna/ritiro della merce
- 2- Tempi e modalità di pagamento

### **Art. 4 - INTEGRAZIONI/DEROGHE ALLE DISPOSIZIONI GENERALI**

#### ***Analisi e campionamento (integrazione alla parte III delle disposizioni generali)***

In caso di controversie fra le parti, le stesse possono richiedere l'intervento dell'Istituto Controllo Qualità Fertilizzanti (ICQF) di Milano, precisando il luogo dove si trova il prodotto contestato, la quantità e la categoria di prodotto. ICQF invierà nel termine di cinque (5) giorni lavorativi dal ricevimento della richiesta un proprio tecnico per il prelevamento del campione.

*Il campionamento dovrà essere effettuato prelevando almeno 4 Kg di prodotto da diverse confezioni, in maniera da interessare l'intera partita.*

Il campione così raccolto viene accuratamente mescolato e con esso vengono riempiti cinque (5) barattoli di materiale plastico da 500 cc. che vengono sigillati ed etichettati con i riferimenti della partita oggetto di contestazione. Due campioni restano a disposizione del compratore, un campione viene inviato al venditore e gli altri due campioni al Laboratorio certificato dell'ICQF che comunicherà il risultato delle analisi ad entrambe le parti.

Le spese relative al campionamento, analisi ed eventuali controanalisi sono a carico della parte soccombente.

### **Art. 5 - LA RISOLUZIONE DELLE CONTROVERSIE**

Nel caso in cui le parti abbiano convenuto di deferire le proprie controversie in arbitrato e si applicheranno le seguenti regole:

1) le Parti potranno convenire, prima dell'instaurazione del procedimento arbitrale, che esso venga regolato secondo uno dei seguenti regolamenti arbitrali e amministrato dalla rispettiva istituzione arbitrale:

- Regolamento della Camera Arbitrale di Milano;
- Regolamento della Camera Arbitrale di Verona;
- Regolamento della Camera Arbitrale di Bologna;

2) le Parti potranno in ogni caso convenire, entro il termine sopra detto, che la controversia sia deferita alla cognizione di uffici o istituzioni arbitrali diverse da quelle sopra richiamate e regolato dal codice di procedura civile in materia di arbitrato ovvero dal regolamento arbitrale dell'istituzione prescelta;

3) nel caso in cui le Parti non raggiungano un accordo su quanto sopra, l'arbitrato sarà regolato dal Regolamento dell'istituzione arbitrale, tra quelle indicate sopra al punto 1), più vicina al luogo di consegna/ritiro della merce e sarà amministrato dall'istituzione che ha adottato tale Regolamento.