

Granular Urea



Características

| | |
|------------|----------------|
| Apariencia | Prills blancos |
|------------|----------------|

| | |
|------------------------|------|
| Nitrógeno total (N), % | 46.2 |
|------------------------|------|

| | |
|-----------------|-----|
| Biuret, máx., % | 0.9 |
|-----------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Humedad (total), máx., % | 0.5 |
|--------------------------|-----|

Granulometría

| | |
|--------------------------|----|
| de 1 a 4 mm, no menos, % | 94 |
|--------------------------|----|

| | |
|--------------------------|----|
| de 2 a 5 mm, no menos, % | 90 |
|--------------------------|----|

| | |
|--------------------------|---|
| menos de 1 mm, no más, % | 3 |
|--------------------------|---|

| | |
|--|-----|
| Resistencia estática del gránulo, kgF/gránulo, mín | 3.0 |
|--|-----|

| | |
|------------------------------|-----|
| Friabilidad (libre flujo), % | 100 |
|------------------------------|-----|