



## ADUBOS VS SÓLIDOS

Desde o arranque até ao final do ciclo da cultura, é importante que a planta tenha ao seu dispor os nutrientes necessários para o seu desenvolvimento.

A aplicação dos adubos VS sólidos permite a disponibilização da nutrição no terreno, em culturas de sequeiro, através de uma ampla gama de equilíbrios, desde adubos elementares a compostos ou complexos, que podem incluir macronutrientes secundários e micronutrientes. Apresentam-se em formas cristalinas ou granuladas.

Os adubos VS sólidos representam uma gama em que os nutrientes se encontram formulados de forma convencional, constituídos por 9 famílias de fertilizantes.



adubos**VSSOL**

**Agronomia**  
*em campo*

mod. HVVSSOL180123

SEDE OLHÃO  
morada Parque Hubel, Pechão,  
8700-179 Olhão  
tel 289 710 515 fax 289 710 516

ALPIARÇA  
morada Zona Industrial, lotes 55 e  
56, 2090-242 Alpiarça  
tel 243 557 606 fax 243 557 607

FERREIRA DO ALENTEJO  
morada Parque de Empresas, lotes 16  
e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo  
tel 284 739 612

email [hv@hubel.pt](mailto:hv@hubel.pt)  
website [www.hubelverde.com](http://www.hubelverde.com)







## PRINCIPAIS FAMÍLIAS

### VS SOLazo

Adubos sólidos azotados que podem incluir enxofre e microelementos, com ou sem inibidor de nitrificação.

Exemplos de formulações:

- Amisulf 40;
- SA 21% Granulado e Cristal;
- NAC 27;
- Prosulf 30;
- Sulfamon 27;
- Ureia 46% Prill;
- Ureia 46% Granulada.

### VS SOLtecno-U

Adubos sólidos que pertencem à linha de produtos NEO (Powered by Agrotain), com azoto estabilizado e otimizado. Graças ao inibidor de urease NBPT, evita perdas por volatilização do azoto até 40%.

Exemplos de formulações:

- NEO 35;
- NEO 40;
- NEO 46;
- NEO 15-5-20;
- NEO 18-18-18;
- NEO 20-5-10;
- NEO 22-7-18 Especial Milho.

### VS SOLmais

Adubos de fundo binários ou ternários, que incluem microelementos equilibrados.

Exemplos de formulações:

- 6-11-11+Micros;
- 6-13-19+Micros;
- Fosfostar 14-36-0+Micros.

### VS SOLrustic

Adubos de fundo compostos que podem ser elementares, binários ou ternários e que podem incluir macronutrientes secundários e microelementos, com ou sem inibidor de nitrificação.

Exemplos de formulações:

- 0-0-30;
- 0-0-40;
- 7-18-27+0+4;
- 10-10-30;
- 12-24-12;
- 15-9-18;
- 20-6-9 Especial Olival;
- 21-18-0+Micros;
- 27-23-0.

### VS SOLperola

Adubos de fundo compostos elementares, binários ou ternários, que podem incluir microelementos. Têm como base o fosfato monoamónico.

Exemplos de formulações:

- 7-21-21;
- 10-10-20;
- 10-10-30;
- 10-15-20;
- 11-12-14;
- 15-5-20;
- 20-20-0.

### VS SOLplex

Adubos de fundo complexos que podem ser elementares, binários ou ternários.

Exemplos de formulações:

- 18-46-0;
- 15-15-15;
- 9-17-27;
- Cloreto de Potássio 60%;
- Sulfato de Potássio 50%;
- SUPERFOSFATO 18%;
- Sulfato de Magnésio Granulado;
- Sulfato de Ferro (FILLMAG);
- Nitrato de Potássio Granulado.

### VS SOLsulf

Adubos de fundo compostos elementares, binários ou ternários:

- Podem incluir microelementos;
- Formulações com sulfato de potássio, clássicas ou por medida.

Exemplos de formulações:

- 10-10-30;
- 12-24-12;
- 14-35-8;
- 21-10-10+0,2B.

### VS SOLcal

Adubos de fundo complexos que podem ser elementares, binários ou ternários, com base em carbonato cálcico, e que podem incluir microelementos.

Exemplos de formulações:

- 15-10-24;
- 20-20-0;
- 24-14-0;
- 27-23-0.

### VS SOLplus Organic

Fertilizantes ricos em matéria orgânica que atuam como corretivos, beneficiando as características físicas, químicas e biológicas dos solos. Assim, melhoram a estrutura dos solos e aumentam a capacidade de retenção de água e de nutrientes.

Exemplos de formulações:

- VS Plus Organic;
- VS Plus Organic 2;
- VS Plus Organic 3.