

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Hnojivý výrobek EU: LOVOFLOR NPK 4 - 2,5 - 3  
Typ: PFC 1(C)(I)(b)(ii)  
Vícesložkové kapalné anorganické hnojivo s makroživinami
2. Jméno a adresa výrobce:  
**LOVOCHEMIE, a.s.**  
Terezínská 57  
LOVOSICE  
IČ: 49100262  
Česká republika
3. Toto EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
4. Předmět prohlášení: LOVOFLOR NPK 4 - 2,5 - 3  
Typ hnojiva  
Typ balení  
Detail balení  
Šarže
5. Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s:  
Nařízení EU č. 2019/1009, kterým se stanoví pravidla pro dodávání hnojivých výrobků EU na trh  
Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek  
Nařízení ES č. 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání  
Nařízení ES č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky  
Nařízení ES č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí  
Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)
6. Odkazy na příslušné harmonizované normy nebo na jiné specifikace, které byly použity, nebo odkazy na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:  
Zavedený systém ISO 9000:2016 výrobce  
Technologická a výrobní dokumentace výrobce  
Nařízení ES č. 765/2008, kterým se stanoví požadavky na akreditaci a dozor nad trhem  
Nařízení ES č. 768/2008 o společném rámci pro uvádění výrobků na trh  
Nařízení ES č. 470/2009 stanovení limitů reziduí farmakologicky účinných látek v potravinách živočišného původu  
Směrnice 2008/68/ES o pozemní přepravě nebezpečných věcí
7. Případně: oznámený subjekt... (název, číslo) ... provedl... (popis zásahu) ... a vydal certifikát nebo rozhodnutí o schválení... (číslo):
8. K prohlášení o shodě jsou případně připojena EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ pro jednotlivé složkové hnojivé výrobky EU tvořící blend hnojivých výrobků.
9. Další informace:  
Podepsáno za a jménem:  
Lovosice  
Ing. Monika Baji, vedoucí oddělení řízení jakosti